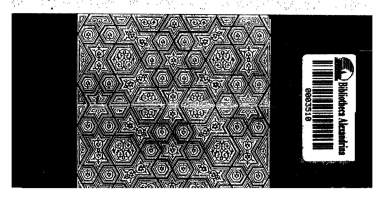


# دراسة اجتصائية لجذور معم الهجاح باستخدام الكومب بوت

الدكتورعلىجليموسى



## دراییّهٔ احصائیهٔ مجدور هجم اصحاح (بایسیّندام الکومبیّوتر)

المیکتورعلی حالمی موسی استاذ الطبیعة بتکلیة العلوم جامعة عن شــــمس زمیل معهد الفیزیاء البریطان<sub>یم</sub>



#### تقت ديم

#### يقلم المففور له الأستاذ الدكتور ابراهيم أنيس عضو مجمع اللقة العربية بالقاهرة

تصادف أن كنا فى ندوة من أهل العلم واللغة وجرى ذكر «الكومبيوتر» وما يمكن أن يطلق عليه بالعربية فى ضوء ما نسمع عن امكانياته ومجالات تطبيقه واقترحنا له اسم « الحسابة الآلى » على أساس أن التاء هنا لزيادة المبالغة ، أى مثل علامة وفهامة اا ولكن ربعا يكون من الغير أن ننتظر رأى المجمع اللغوى فيما يطلق على «الكومبيوتر» المذى يسر على الباحثين المحصول على تتائج كانت تستنفد الأعمار ، ووفر لهم من الجهد والوقت ما لم يكونوا يعلمون به .

وقد ظلت فكرة استخدام «الكومبيوتر» في البحث اللغسوى تداعب خيالى منذ سمعت عن مجالات تطبيقه ، غير أنى لم أجرؤ على مصارحة أحذ بذلك الى أن فاتحى في هذا الشأن الأستاذ الكبير الدكتور « محمد كامل خسين » حين فاجأنى في أحد الأيام متسائلا: ااذا لا نستخدم «الكومبيوتر» في بحوننا اللغوية ؟! وكأنى بعد هذا القول قد صحوت من غفوة ، وفد غمرني قدر كبير من الحماس •

وتذكرت أن القدماء من علماء العربية كانوا يشميرون في كتبهم آتى

ما سموه « كثرة الاستعمال » ويعللون به ظواهر لغوية معينة ، وكثيرا ما رددوا فى كلامهم أمثال هذه العبارات : « حدث هذا لكثرة الاستعمال »، « تغير الوزن لكثرة الاستعمال » • النح ولكنهم فى كل ذلك لم يبينوا لنا حدود ما سموه بكثرة الاستعمال !!

١ ـ لا تجتمع الجيم والقاف فى كلمة عربية الأصل ، ولذلك تعد كلمة مثل
 « المنجنيق » من الألفاظ الأعجمية •

٧ ــ لا تجتمع الصاد والجيم في الكلمات العربية ، فمثل « صولجان » مما
 اقترضه العرب ، وكذلك كلمة « الجص » •

 ٣ ـــ لا تقع النون وبعـــدها راء فى اللفظ العربى فمشـــل « نرجس » كلمة أعجمية •

ه ــ لا تجتمع الزاى أو الــذال مع السين فكلمة « ســاذج » معربة عن الفارسية .

٣ سـ لا تقع الطاء مع الجيم فى كلمة عربية • ولذلك عدت كلمة « الطاجن »
 أعجمية •

٧ ـ لا تخلو الكلمة العربية حين تكون رباعية الأصل أو خماسية الأصل من حرف من حروف الذلاقة وهي : اللام ، الراء ، النون ، الميم ، الله الماء ، الباء • فيما عدا كلمة « عسجد » التي معناها « الذهب » •

فتساءات بعد كل ما تقدم هل من سبيل الى الوقوف على نسج الكلمة العربية ؟! وانتهزت فرصة زيارتى للكويت بوصفى أسبتاذا زائرا للجامعة هناك ، وتحدثت مع الأستاذ الدكتور على حلمى موسى الذى تحمس للفكرة وأبدى الاستعداد الكامل للقيام بهذا العمل لنهتدى عن طريقه الى نسسج الكلمة العربية على أساس احصاءات فى الحروف الأصلية لمواد لهتنا العربية،

وهنا أتوقف عن الحديث تاركا نتائج هذا العمل العلمي الرائع تتحدث عن تفسها •

ابراهيم انيس

### بسسامته الرحمال حسيم

#### مقسدمة

هذه دراسة احصائية على جذور اللغة العربية المدونة بمعجم الصحاح، وتمتد الدراسة الى الحروف الداخلة فى نركيب تلك الجذور • وقد أجريت الاحصائيات التى تعرض فى هذا الكتاب على الأجهزة الحاسبة الألكترونية عام ١٩٧١ ، وهى المرة الأولى التى تجرى فيها مثل هذه الاحصائيات •

وى السنوات الاخيرة تم استخدام الكومبيوتر فى مجالات عصربه تختلف عما سبق ، مثل استحدامه فى التحكم فى نقل المعابد والأماكن الأثرية من مكان الى آخر ، كما استخدم فى محاولة الكشيف عن حجرات داخليه هرم خفرع بالجيزة عام ٨٨ ـــ ١٩٦٩ ، والتى انتهت بالتأكد من عدم وجود

غرف فوق سطح الأرض • وفى هذا المشروع كان لى شرف الاشراف على المجموعة المشتركة من العلماء المصريين والأمريكيين الذين قاموا بتحليل تتائج البحوث على الكومبيوتر •

واليوم يدخل الكومبيوتر الى بحوث اللغة العربية ، ويسهم فى الحصول على احصائيات عن كلمات اللغة العربية لم تكن موجودة نظرا الى الجهد النكبير اللازم للحصدول عليها بالطرق غير الألكترونية • أما وقد شاع استخدام الكومبيوتر فى الأعمال الاحصائية المختلفة فقد ظهر امكان اتمام هذه الاحصائيات فى الوقت الحاضر •

وفى هذا لبيت رغبة علماء اللغة العربية وفى مقدمتهم المغفور له الأستاذ الدكتور ابراهيم أنيس عضو مجمع اللغة العربية ، الذى كان له الفضل الأول فى خروج هذا العمل الى النور حين اقترح على الفكرة الأسماسية عام 19۷۱.

ولقد أجريت هذه الدراسة أثناء وجودى أستاذا للفيزياء النظرية بجامعة الكويت ، ولا يفوتنى فى هذا الصــــدد أن أنوه بجهود المغفور له الأستاذ الدكتور عبد الفتاح اسماعيل مدير جامعة الكويت فى ذلك الوقت .

وانى اذ أقدم هـــذا البحث الى علماء اللغة العربية لأرجو أن يعـــود بالنفع: على اللغة ويسهم فى تطوير مفهومنا لها • والله الموفق •

على حلمي موسى

#### سمهيد

المعجم هو مدونة تلتقى فيها مفردات اللغة ومعافيها • وبالنسبة الى اللغة المربية فلم يهتم العرب قبل الاسلام بعملية التدوين • وكان أول من جمع اللغة هو « الخليل بن أحمد » الذى توفى سنة ١٧٥ هـ ، وهو الذى اوناد هذا الميدان الفسيح فى العربية بوضع كتاب «العين» وقد رتبه على مغارج الحروف ، وتبعه فى ذلك علماء كثيرون •

وظلت مدرسة الخليل قائمة الى أن جاء «اسماعيل بن حماد الجوهرى» روضع كتاب «تاج اللغة وصحاح العربية» الذى عرف بعد ذلك بالصحاح، فبدأ بذلك مدرسة لغوية جديدة فى تنظيم المعاجم .

والجوهرى من بسلاد الترك ولكنه امام فى علم اللغسة والأدب ، ولاهتمامه باللغة العربية رحل الى العراق ليدرس على العلماء والقسيوخ هناك ، ثم سعى الى الحجاز حتى يقابل عرب البادية ويأخذ عنهم اللغة ، ثم عاد الى خراسان وفى مدينة نيسابورصنف كتاب « الصسحاح » ، وتوفى عام ٣٧٠ هـ .

وطريقة التبويب التى لم يسبقه اليها احد هى أنه جمع المفردات التى تنتهى بحرف معين ووضيعها فى (باب) ، ثم صنف هيذه المفردات بعد ذلك على حسب أول حرف فى الكلمة وسمى كل مجموعة منهيا ( فصلا) .

ونظرا الى سهوالة استخدام هذا المعجم فقد أقبل عليه العلماء قراءه

وتحقيقا ، وألفوا بعض الكتب فى دراسته وقام بعضهم باختصار «الصحاح » وجمع المفيد من كلماته ، منها « تهذيب الصحاح » للامام « الزنجانى » ، و « مختار الصحاح » للرازى ، وهو أكثر المختصرات تداولا . وتتابع المؤلفون بعد ذلك الى أن قام المحقق الأستاذ «أحمد عبد الغفور العطار » بتحقيق « الصحاح » بأكمله ، غير مختصر ، وطبعه فى سنة أجزاء عام ١٩٥١ .

فعلى هذا المؤلف بنيت هــذا البحث ، واستخدمت جميع الكلمات الواردة فيه من الجذور .

والهدف من البحث هو عرض جذور مفردات اللغة العربية المستخدمة والواردة بالمعجم فى صورة جداول توضح تردد العروف فى المواقع المختلفة من الكلمة وتنابع العروف واختلافها من حرف لآخر .

وظرا لكثرة عدد جذور اللغة العربية ، فقد كان لابد من استخدام الأجهزة الحاسبة الألكترونية التى تمتاز بسرعتها الفائقة ودقتها فى تناول مثل هذه الاحصائيات ، ولعل هذه هى المرة الأولى التى تكون فيها مفردات اللغة العربية موضع دراسة احصائية قد تساعد اللغويين على تحليل أدى ، وفهم أعمق للمتنا العربية ،

وقبل أن نتنقل الى توضيح الجداول وكيفية استخدامها نود أن ننبه الى أن حرف « أ » يمثل الهمزة سواء فى أول الكلمة أو فى داخلها ، وأن ألف المد تظهر فقط فى آخر الجذر ، ( وان كانت تظهر فى داخل الكلمات المشتقة من الجذور ) ، وعلى ذلك تصبح نهاية الجذر التى نطلق عليها «حرف الواو والياء » تحتوى على ألف المد أيضا ، وهى فى معظم المعاجم تظهر بهذه الصورة ، أما حرفا الواو والياء فيجوز أن يردا فى المواقع المختلفة من الكلمة ، كأى حرف عادى وليس حرف مد ، ولذلك يظهران كل على حدة فى احصائيات هذه المواقع كما سنوضح فيما بعد ،

#### جِدُور « الصحاح »

أورد « الصوهرى » فى معجمه صدورا عددها ٥٦٣٥ صدورا (ا) يتبين من احصائياتها أنه لم يرد بينها أى جذر مكون من ستة أحرف أو آكثر من ذلك ، وهذا على عكس معظم المعاجم الأخرى ، ولعل «الجوهرى» كان فى شبك من أن تلك الجذور هى كلمات مشبتة من جدور ثلاثية أو رباعية واردة فى معجمه ، ونظرا لما عرف عن حرصه على ضم الصحيح من الجذور فقد استبعد الجذور السداسية وما فوقها .

يوضح جدول رقم (۱) تصنيف الجذور وعدد كل نوع ونسبته المئوية الى مجموع الجذور ، ويضم هذا الجدول أيضا عدد حروف كل نوع من الجذور ونسبته المئوية الى مجموع حروف الجذور ، كما يحتوى على عدد الثنائيات التى تحتويها هذه الجذور ، ونسبتها المئوية ، والثنائي هو كل حرفين متتابعين في جذر ، فالجذر الثنائي يحتوى على ثنائي واحد ، بينما يحتوى الجذر الثلاثي على ثنائيين ، على حين يضم الجذر الرباعي ثلاثة يعتوى الجذر الرباعي ثلاثة .

نلاحظ فى هذا الجدول أن النسبة المئوية لعدد الجذور الثلاثية هي

<sup>(</sup>١) الجدر في العربية هو « أصل الكلمة » الذي يشمن نه المفردات والصيغ المختلفة •

۸۰۳ره۸/ بینما النسبة المنویة لعدد حروفها هی ۸۱۶(۸۱٪) و تقل هذه
 النسبة لعدد ثنائیات الجذور الثلاثیة الی ۷۷۰ر۹۷٪

وعلى العكس من ذلك فان النسبة المئوية لعدد الجذور الرباعية هى ١٩٥٥/١/ وتزيد النسبة المئوية لعدد حروفها الى ١٩٥٥/١/ ، والنسسبة المئوية لعدد ثنائياتها الى ١٩٥٥/١/ والسبب فى ذلك أن أحرف الجذر الرباعى تزيد على آحرف الثلاثى بنسبة ٤: ٣ وكذلك تنائيات الجذر الرباعى تزيد على تنائيات الثلاثى بنسبة ٣: ٢ ٠

#### الجذور الثنائية

الجذر الثنائي هو المكون من حوفين • يحتل الموقع الأول فيه أحد المحروف الهجائية الثمانية وعشرين ، بينما يحتل الموقع الثاني أحسد تلك المحروف بالاضافة الى « آلف المد » ، وعلى ذلك تصبح احتمالات الحوف الثاني هي ٢٩ احتمالا ، ومن ثم يكون عدد الجذور الثنائية المسوح بهنا رياضيا هي ( ٢٨ × ٢٩ ) أى ٨١٢ جذرا ثنائيا ، بينما نجد أن عسدد تلك الجذور التي أوردها «الجوهري» في معجمه هي ٢١ جذرا ، وهي حوالي جزء من المسموح به رياضيا •

وقد يتبادر الى الذهن أن هذا العدد لا يمثل جميع الجذور الثنائية اذ أن تلك الجـ فور المدونة فى جـ دول رقم (٢) قــ د خلت من الـــ كلمات « أب ــ أم ــ ٠٠ » وكذلك من الكلمات « عض ــ مد ٠٠ » ولـــ كن جميع هذه الكلمات ومثيلاتها قد ظهرت ضمن الجذور الثلاثية على الصورة « أبو ــ أمو » وكذلك « عضض ــمدد ٠٠ »

وتمثل الجذور الثنائية ٧٩٠٠/ من مجموع جذور «الصحاح» ، كما تمثل حروفها ٢٤٠٥/ من مجموع حروف جميع الجذور ، وتمشل ثنائيات الجذور الثنائية ١٩٠٠/ من مجموع الثنائيات ، وجميع هلذه النمية إلى باقى الجذور وحروفها وثنائياتها ، ولكننا

أدخلناها فى حســاب احصائيات حروف المعجم ، وكذلك احصــائيات تتابع العروف حتى تكون النتائج شاملة لكل ما أتى ذكره فى المعجم .

يوضح جدول رقم (٢) أن كل مربع من مربعاته يمثل احتمالا لجــذر ثنائى • وعدد هذه المربعـات هو ٨١٣ كما ذكرنا • وفلاحظ من الجدول إيضا أن عشرة جذور تنتهى بالف المد ، وهذا المدد نقرب من نصــف عدد الجذور الثنائية وهذه الظاهرة لا توجد في أنواع الجذور الأخرى •

ويبدو في هذا الجدول الجذر الثناعي «حت» ممثلا بالرقم ١ في المربع الذي يتقابل عنده حرف «ح» الأفقى مع حسرف «ت» الرأسي . وكذلك الثنائي «صه» يمثله الرقم (١) في المربع الذي يتقابل عنده حرف «ص» الأفقى وحرف «هـ» الرأسي .

#### الجذور الثلاثية

يبين الجدول رقم (٣) احصائية لكل حرف من الثلاثة أجرف التي تكون الكلمة الثلاثية ، فمثلا يوجد ١٨٠ كلمة تبدأ بحرف « أ » ، ويوجد ١١٤ كلمة تثنى بحرف « أ » ، على حين يوجد ١٢١ كلمة تتنهى بحرف « أ » . كما يبين العمود الأخير في هذا الجدول عدد المرات التي يظهر فيها كل حرف في هذه الجذور ، فمثلا يظهر حرف «ب» ٨٧٨ مرة في الجدور الثلاثية ، ونلاحظ أيضا في هذا الجدول أن هناك رقما يمثل عدد مرات ورود كل من الواو والياء في الموقعين الأولين ، بينما يظهر في الاحصائية مجموع عدد مرات ورودهما في الموقع الثالث وهو ٤١٤ ، ولا يمكننا الفصل بينهما في هذا الموقع المعجم ،

يين الجدول رقم (٤) نفس بيانات الجدول رقم (٣) ولكنها مرتبة ترتيبا تنازليا ، بالنسبة الى كل موقع من مواقع الحرف ، أما جدول رقم (٥) فيظهر فيه هذا الترتيب التنازلي لعدد مرات ظهور الحرف في جميع المواقع ، وقد استثنيتا حرفي الواو والياء من هذا الترتيب ، نظرا لوضعهما المحاص .

ويوضح الجدول رقم (٦) عدد الجذور الثلاثية التى تنتهى بعــرفين متماثلين ، فمثلا يوجد ٢٣ جذرا ثلاثيا ينتهى بالثنائى «يب» مشــل «رب» ، « طب » ١٠ الخ ٠

تلى هذه البجداول مجموعة أخرى من رقم ٧ ـــ ٩ تمثل احصائيات تنام العروف في الحدور الثلاثية ٠ ويمثل جدول رقسم (٩) حاصل، جمع جدولى (٧ ، ٨) وهمو يغطينا لحصائية لتتابع العروف بوجه عام ، سواء أكان الحرفان فى الموقعين الأولين أو الأخيرين ، ومثال ذلك أن تتابع العرفين «بيج» هو ١٧ مرة فى جميع جذور الكلمات سواء كان موقع الباء أول أم موقع ثان .

ويبدو من جدولي (٧ ، ٨) أن هذا التتابع يرد ٧ مرات اذا كان حرف «ب» في الموقع الأول ، ويسرد ١٠ مرات اذا كان حسرف «ب» في الموقع التسماني ٠

أما جدول رقم (١٠) فيظهر لنا احصائية لعدد الجذور الثلاثية منسوبة المي الحرف الأول والأخير في الجذر ، فمثلا الكلمات التي تبدأ بحرف «ح» وتننهي بحرف «ذ» (ثالث) فنجد به الرقم (٣) وهو يمثل الكلمات : حذذ \_ حنذ \_ حوف «ذ ، ( انظر جدول رقم ٧٠ ) .

اذا نظرنا الى توزيع كلمات اللغة العربية بالنسبة الى عدد حروفه...ا (جدول رقم ۱) لوجدنا آن غالبيتها (۸۰/) مكون من ثلاثة أحرف، وأغلب البافي مكون من أربعة أحرف ، ينسبة (١٣٥٨٪) ، وهذا يؤكد أن اللغة العربية تعتبر لغة ذات أصل ثلاثي ٠

ولعلت نلاحظ أن عدد الجذور التسلائية المكتة في اللغة العربية يمكن حسابها رياضيا بأنها (٢٦٨) وهذا العدد يساوى ٢١٩٥٧ كلمة ، ومعناه أن جبيع الحروف تظهر في المواقع الثلاثة في الكلمة ، أي أنها تصبح ذات تردد متساو و وهذا طبعا مضاف للواقع لأن الحروف تختلف في النطق ، فبعضها سهل النطق والآخر أصعب ولهذا يتنوع تردد كل حرف وموقعه من الكلمة ، وقد ظهر أن الكلمات الثلاثية التي استخدمها العرب - كما هي في الصحاح - ٤٨١٤ كلمة فقط ، بعضها يستعمل بكثرة والآخر يستحمل بتلة ، ويمثل هذا العدد ٢٩٨٩/ من العدد المسموح به رياضيا (أي

وبالنظر الى الجدول رقم (٤) مرة أخرى نجد أن حرف «ر» هو أكثر المحروف ترددا فى الموقعين الثانى والثاث من الكلمة الثلاثية ، وفى نفس الوقت هو ثانى الحروف فى الموقع الأول ، وهولذلك يعتبر أقوى حروف المئة العربية من حيث كثرة وروده فى الجذور الثلاثية ( ١٠٠٣ مرة ) ويليه حروف «م – ن – ل» بتردد متقارب ( أنظر الجدول رقم ه ) ، ويصف المناك عند النطق به ) ، بينما يصف «إبن جنى» فى كتابه «سر صلاعاة المناك عند النطق به ) ، بينما يصف «إبن جنى» فى كتابه «سر صلائقة» اللاتون «رب م – ن – ل – ب – ف » بأنها أحرف «الذلاقة» أو هى الأحرف التى يسهل النطق بها ، وإذا أعدنا النظر الى نفس الجدول لوجدنا أن هذه الأحرف تحتل أعلى أماكن فى الجدول ( فيما عدا أن حسرف «ع» يسبق حرف «ف» ) وهذا يثقق الى حد كبير مع وصف «ابن جنى» ، ويوضح جدول رقم (ر) أن أكثر الحروف تكرارا فى موقعين متتالين ويوضح جدول رقم (ر) أن أكثر الحروف تكرارا فى موقعين متتالين على حروف « ر – ل – م – ن » يليها حرفا «ب» ثم «ف» ، وهذه هى

واذا عدنا لدراسة حرقى «و» ، «ى» فى جدول رقم (ه) لوجدنا أن ترددهما يصل الى ١٣٠٥ مرة ، وهما فى الواقع يمثلان الآتى :

أيصا حروف «الذلاقة» وهي تؤيد نفس التفسير السابق •

- ١ حرف «و» في الموقع الاول من الكلمه مثل «وشح» ، وفي الموقع الثاني
   من الكلمه مثل «صوت» ، وفي الموقع الثالث مثل «دنو» .
- حرف «ى» فى الموقع الأول من الكلمة مثل «يلب» ، وفى الموقع الثانى
   مثل «زيج» ، وفى الموقع الثالث مثل «ظبى» .
  - ٣ ــ. ألف المد فى الموقع الثالث مثل «طها» و «ردى» •

وقد دأب علماء اللغة على جمع حرفى «و» ، «ى» فى باب واحد يشمل أيضا ألف المد فى آخر الكلمة ، وهذا ما أورده « الجوهرى » فى كتسابه « الصحاح » •

#### الجذور الرباعية

يتكون الجذر الرباعي من أربعة أحرف ، وسنرمز لذلك بوجـــود أربعة مواقع ، ويعتل المواقع الثلاثة الأولى أحد الحروف الهجائيةالثمانية وعشرين ، أما الموقع الرابع فيمكن أن يشغله ألف المد بالاضافة الى الحروف الهجائية باستثناء حرفى الواو والياء ، وعلى ذلك يكون احتمال كل موقع من المواقع الثلاثة الأولى ٢٨ ، بينما احتمال الموقع الرابع ٢٧ فقط ، وبالتالى يكون عدد الجذور المسموح بها رياضيا هــو ( ٣٦٨ × ٢٧ ) أى ١٩٣٢٥٠٤ وهو ما يزيد على نصف المليون ،

ولقد أورد الجوهرى فى معجمه (جدول رقم ۱) ٧٦٧ جذرا رباعيا. فقط ، وهذه الجذور تمثل حوالى ١٦٣ فى الألف من العدد المسموح به رياضيا ، كما أن هذا العدد يقرب من أ عدد الجذور الثلاثية ، وعدد حروف الجذور الرباعية هو ٣٠٦٤ وهو يمثل ما يزيد على أ عدد حروف. الجذور الثلاثية ، وتحتوى الجذور الرباعية على ٢٦٩٨ ثنائيا تمثل ١٩٪ من مجموع ثنائيات جميع الجذور ، وما يقرب من أ ثنائيات الجذور الثلاثية .

يتضح لنا الآن مدى أهمية دراسة الجذور الرباعية التى تلى فى الأهمية دراسة الجذور الثلاثية ، ولها أهمية بالنسبة للثنائيات بنوع خاص لأن الجذر الرباعي يتكون من تتابعين كل منها يحتوى على حرفين ، كما أن الجيذور الرباعية هى الوحيدة التى يمكن أن تحتوى على جذور مكوفة من مقطعين متماثلين تماما مثل «جعجم» ، وسنرى فيما بعد أن اضافة تنائج الجيذور البلاثية سوف تغير من التسلسل التنازلي لبعض الرباعية الى تتائج الجذور الثلاثية سوف تغير من التسلسل التنازلي لبعض

المصروف وبعض الثنائيات من حيث كثرة ورودها ، وهذا بالتالى يؤثر على الاستنتاجات الخاصة بعلم « الأصوات اللغوية » •

ويمثل جدول رقم (١١) عدد مرات ورود الحروف فى المواقع المختلفة ، ومنه نلاحظ عدم وجود جذور رباعية تبدأ بحرف الهمزة ( همزة القطع ) و فى جدول رقم (١٦) يظهر ترتيب الحروف تنازليا فى كل موقع على حدة ، ومنه يتضح أن حرف «ع» هو أكثر العروف ترددا فى أول الكلمة بينصا يحتل حرف «ر» أعلى مكان فى الموقعين الثانى والثالث ، وحرف «م» همو أترى الحروف التي ينتهى بها الجذر الرباعى ، وبمقارنة هذا الجدول بالجدول المناظر للجذور الثلاثية ( جدول رقم ٤ ) نجد أن أقوى الحروف التي يبدأ بها الجذر الثلاثي هى : «ن» ثم «ب» ثم «ب» ثم «ق» مه مما يوضح اختلاف يبدأ بها الجذر الرباعى هى : «ع» ثم «ب» ثم «ق» مه مما يوضح اختلاف بدء الجذر فى المحالتين اختلافا كبيرا ، واذا لاحظان نهاية الجذر فى العرائيب : بدء الجذر فى الحروف التي ينتهى بها الجذر الثلاثى هى عـلى الترتيب : «ر» ثم «ب» ثم «ل» مدى المحروف التي ينتهى بها الجذر الثلاثى هى عـلى الترتيب : شور» مه وهذا يوضح تقارب فى نهاية الجذر الرباعى هى : «م» ثم «ل»

وثمة ظاهرة جديرة بالتسجيل وهي كثرة ورود حرف «ر» في الموقع الثانى من الجذر الرباعي ، ويتضح ذلك من ملاحظة أن حوالي ثلث الجذور الرباعي ، ويتضح ذلك من ملاحظة أن حوالي ثلث الجذور الرباعية يثنى بحرف «ر» ، ويزيد عدد مرات ورود هذا الحرف في الموقع اللائة الأخرى ، ولا توجد هذه الظاهرة في الجذور الثلاثية التي يظهر فيها حرف «ر» بنسب متقاربة في المواقع الثلاثة ، وأن كان أقلها في الموقع الأول (٧٣/) ، ويناظر ذلك في المجذور الرباعية ظاهرة أخرى وهي قلة ورود حرف «ر» في الموقع الأول ،

الحرف الأول «ر» والحروف التالية فتردده يساوى تقريبا ضعف تردد أي منهم • وهذا يختلف عن ترتيب الحروف فى الجذور الثلاثية ( جدول رقم (ه) فهى على التوالى: «ر» – «ر» – «ن» – «ل» – «ب» • • ونسبتها على الترتيب : ٩٠٠٪ – ٨٠٥٪ – ٧ر٥٪ – ٢٠٥٪ • وهــــذا يوضح ما يلى :

١ ــ اشتراك الجذور الثلاثية والرباعية فى الحروف عالية التردد .
 ٢ ــ ظاهرةتفوق حرف «ر» لا تظهر فى الجذور الثلاثية بنفس قــوة.
 ظهر رها فى الحذور الرباعية .

وبدراسة حرف «م» (وهو من الحروف عالية التردد) نجد ظاهرة من نوع آخر وهي وروده في نهاية الجذر بكثرة حتى أن عدد الجذور التي تنتهى بهذا الحرف تزيد على مجموع عدد الجذور التي يوجد بها في المواقع الثلاثة الأولى • ولا توجد هذه الظاهرة في الجذور الثلاثية (جدول رقم ٤) اذ يظهر حرف «م» في المواقع الثلاثة بنسب متقاربة •

توضح الجداول أرقام ( ۱۶ ، ۱۰ ) تاسم الحروف ، أى الحصائيات الشائيات التهرب المروف ، أى الحصائيات الشائيات التهرب به مرات ورود الثنائيات التي تتكون من الموقعين الأول والثانى بينما الجدول رقم (۱۵) يمثل الثنائيات التي تتكون من الموقعين الثانى والراب ، والجدول رقم (۱٦) يمثل الثنائيات التي تتكون من الموقعين الثائ والرابع ، ويظهر لنا أن الثنائيات عالية التردد في أول الجذر هي على الترتيب : «قر ب بر ب عر ب فر » ، وكما هيو واضح فان العرف الثانى هو حرف «ر» ، بل ان أعلى عشرة ثنائيات ترددا تتنهى بعرف «ر» في هذا ناتج عن كثرة ورود حرف «ر» في الموقع الثانى . ولعله يمكننا أن نستنج الآن أن الشائيات عالية التردد في منتصف الحذار

(الموقيين الثانى والثالث) يعيب أن تبدأ يحرف «ر» وهذا فعلا ما يظفون لنا في جدول رقم (١٥) ، اذ أن أقوى عشرة ثنائيات هى من هذا النوع وأكبرها هى : «رب درم وقد رق و رج و ٠٠٠ ولا يوجد تحيز واضح لأحسسله الحروف فى الموقع الثالث كما هو حادث فى الموقع الثانى • ونلاحظ من جدول رقم (١٦) أن أعلى الثنائيات ترددا هى : « بل و رم و بر و مل رح و ٠٠٠ » •

أما الجدول رقم (١٧) فهو يمشل احصائية شاملة لثنائيات الجذور الرباعية سواء كان الثنائي في أول الجذر أو في منتصفه أو في آخره ، وبمعنى آخر فان الأعداد الظاهرة في هذا الجدول هي عبارة عن مجموع الأعداد في المربعات المتناظرة من الجداول أرقام ( ١٤ ، ١٥ ، ١١ ) + والثنائيات عالية التردد في هذا الجدول تحتوى أيضا على حرف «ر» في أحد الموقعين وهي على الترتيب « بر سر رم سقر سرب سرج سع سقو » •

وقد يتبادر الى الذهن أن هناك عددا آخر من تلك الجذور غير وارد المحجم مثل : « بلبل – تلتل – جمحم – حمحم » ، ولكن الواقع أن هذه الكلماتومثبلاتها كلمات رباعية مكونة من مقطعين متماثلين وليست جذورا ولي مشيئة من جذور اللائمة هي إرفبلل – تلل سرجمم – خشم» ،

#### الجذور الغماسية

يتكون الجذر الخماسي من خمسة أحرف ، واذا حسبنا عدد الجذور المسموح بها رياضيا لوجدنا أنها تزيد على سبعة عشر مليونا من الجذور .

وقد ورد بمعجم « الصحاح » ۳۸ جذرا خماسيا فقط وهي تمشل ۱۲۸ من مجموع الجذور ، بينما تمثل حروف تلك الجذور حـوالى ١٠/ من مجموع حروف الجذور ، وتحتوى الجذور الخماسية على ١٥٢ ثنائى تمثل ١٦٢٨ من مجموع ثنائيات الجذور .

تمثل الجداول من رقم (٢٠) حتى (٨٦) تتائج امصائبات الجدور الخماسية • وبالنظر الى جدول رقم (٢٠) فلاحظ أن الأحرف: «تــ ظــ عــ كــ و ــ ى» لم تظهر مطلقاً فى الجدور الخماسية بينما ظهر كل من الأحرف: «أــ ذــ ض» مرة واحدة (أنظر جدول رقم ٢٢) •

وبالنظر الى جدول رقم (٢١) نلاحظ أن كلا من الموقعين الأول والثانى يظهر فيه ١٥ حرفا من الحروف الهجائية وكلا من الموقعين الثالث والرابع يظهر فيه ١٤ حرفا بينما يظهر فئ الموقع الخامس ١٢ حرفا فقط ٠

كما نلاحظ أيضا أن أكثر من ربع الجذور تبدأ بالعرف «ق» وأن عددا مماثلا من الجذور يثنى بالعرف «ر» كما أن ٢٩٪ من الجذور الخماسية ينتهى بعرف «ل» •

يوضح الجدول رقم (٢٢) الترتيب التنازلي لحروف الجذور الخماسية ومنه يظهر أن حرف «ر» هو أقوى الحروف بنسبة ٢٢٦١٪ يليه حرف «ق» بنسبة هره/ ، وهذا الحرف «ق» يميل الى الجذور الأكثر أحرفا فبينمة يكون ترتيب هذا الحرف « التاسع » فى الجدور الثلاثية نجد أن ترتيبه « السادس » فى الجدور الرباعية و « الثانى » فى الجدور الخماسية ، وعلى وجه المموم فان الثمانية أحرف الأولى فى جدول (٢٢) هى نفسها الأحرف الأولى فى الجدور الرباعية ( جدول رقم ١٣ ) ،

توضح الجداول أرقام (۲۳ ، ۲۶ ، ۲۰ ) تتابع الحروف ، أى لحصائيات المثنائيات المكونة من الموقعين ( الأول والثانى ) ، و ( الشانى والثالث ) ، و ( الثالث والرابع ) ، و ( الرابع والخامس ) على الترتيب . يين جدول رقم (۲۳) أن الثنائي هرى أقوى من باقى الثنائيات بينما يوضح جدول رقم (۲۶) أن أقوى الثنائيات هو «رد» يليه «بم» ، أما جدول رقم (۲۰) فبه الثنائيان «رج» ، «عب» أقوى الثنائيات التى تحتل الموقعين الثالث والرابم ، وجدول رقم (۲۲) به الثنائي «بل» كاتوى الثنائيات .

ويمثل جدول رقم (٢٧) مجموع الجداول الأربعة التى تسبقه ومنه يظهر أن أقوى الثنائيات هى «بل ــ رد ــ قر» يليها الثنائيات « در ــ رج ـ طب ــ عب ــ مر » ٠

أما جدول رقم (٢٨) فيبين توزيع الجذور الخماسية بالنسبة للحرف الأول والأخير، ومنه يظهر أن أربعة جذور خماسية تبدأ بالحرف «ق» وتنتهى بالحرف «ل» •

#### خصائص حروف الجذور

اذا نظرنا الى جدول رقم (١) لوجدنا أن الجذور غير الثلاثية تمشل حوالى ١٥/ من مجموع جذور «الصحاح» كما أن حروفها تمثل حوالى ١٩/ من مجموع حروف الجذور وثنائياتها تمثل حوالى ٢٠/ من مجموع ثنائيات الجذور و ويمثل جدول رقم (٢٩) عـد مرات ورود الحروف في مختلف أنواع الجذور وكذلك نسبة ورود الحرف في الجذور غير الثلاثية الى وروده في جميم الجذور ٠

يوضح هذا الجدول أن حـرف «ر» له أيضا أعلى نســة غير ثلاثى (٨ر٣/) وهذا يؤكد تفوق هذا الحرف ويثبت وضعه فى أعلى القــائمة • ويلى هذا الحرف مجموعة من الحروف بنسب متقاربة وهمى على الترتيب : «عـــ هــ لــ قــ تــ بــ د » ونسبتها تتراوح بين ٩٧٤/ ٣٣/ و نلاحظ فى هذا الجدول أن أحرف اللين « وـــ ىــ ا» تحتل أقل النسب لورودها فى الجذور غير الثلاثية •

يوضح الجدول رقم (٣٠) الترتيب التنازلي لورود الحروف في جميع العبدور ، اذا قارنا بيانات هذا الجدول بالمجدول المناظر للجدور الشالاتية ( جدول رقم ه ) ، فسنجد أن كلا من الحرف الأول والثاني يحتسل نفس الموقع في الجدولين ، بينما نجد أن حرف «ن» وهسو الثالث في الدراسة التلاثية قد نول الى الترتيب الخامس في الدراسة العامة واحتل حرفا «ل ، ب الموقعين الثالث والرابع في الدراسة العامة بدلا من الرابع والخامس في الدراسة العرفة عندا الجدول في الدراسة الدراسة التحدول السابق ) كما يوضح هسدذا الجدول

(٠٠) أيضا تفوق حرق «د ، ق» على حرف «ف» وذلك على خلاف الدراسة الثلاثية ( جدول رقم ٥ ) • يظهر من الجدول (٣٠) أيضا أن ترتيب الأحرف «ع ـ س ـ ح ـ - ج» يحتفظ بنفس الموقع في الدراستين • واذا استثنينا أحرف اللين من الترتيب التنازلي فسنجد أن ذيل الجدول ينطبق على نظيره في الدراسة الثلاثية من حيث ترتيب الحروف •

ويوضح نفس هذا الجدول أن السنة أمرف الأولى فقط « ر – م – ل – ب ن – ع » تمثل أكثر من ثلث عدد حروف جدور المعجم كما أن التسعة أحرف الأولى ( مضافا الى السابق أحرف : د ـ ق ـ ف ) تمثل نصف عدد حروف المعجم •

وبترتيب بيانات هذا العدول بحيث تكون أقوى العروف فى وسط شكل بيانى يعيط به باقى الحروف تنازليا نحصل على شمسكل رقم (١) ( صفحة ١٨١ ) وفيه يظهر ما يشبه منحنى توزيع ( ماكسوبل ) وفى همذا المنحنى نجد أن حرف «ر» يمثل قمة المنحنى وحرف « ذ ، ظ » يمثلان ذيلى المنحنى و

ومن حيث خصائص نطق الحروف فقد قسم علماء اللغة حروف العربية الى مجموعات : كل منها يتميز بخاصةمشتركة فى ااصوت (١) :

: ١٠٠ (ب). الأصوات اللهبؤسة وهي التي لا تحسدت اهتزازا في الحنجرة وهي: ت ــ ث ــ ح ــ خ ــ س بـ ش ــ ص ــ ف ــ ك ــ هـ .

ويوجد تناظر بين بعض الحروف فى كل من المجموعتين الســـابقتين ،

<sup>(</sup>١/ [[ليقل كينالي . و الأمينوافتر الليفائة") بالمذكول أبراجيغ اليس س ١٩٦١ - داد النيضة. العربية \_ الفساخرة : مس ٢٢ - ٢٧ ، وكذلك و الكتاب لسبيويه » - ١٩٦٧ - مؤسسة الإصلس بيرت - من ١٩٨٨ :

وكل حرف ونظيره اما أنّ يشتركا فى مخرج الصوت أو أنّ يكون مخرجا الصوت فى الحرفين قريبين من بعضهما ، والجدول التالى يبين هذا التناظر :

غ	ع		ذ	د	صوت مجهور
ξ	۲	س	ث	ت	نظير مهموس

أما من حيث شدة الصوت الناتج عند نطق الحرف ورخاوته فقد قسم علماء (١) اللغة حروف العربية الى مجموعات ، احداها تمسل العروف الشديدة وهي التي تحدث صوتا الهجاريا عند النطق بها تتبجة عدة أسباب وعلى سبيل المثال عند النقاء الشفتين الثقاء محكما ثم القصالهما فجائيا مثل ما يحدث عند النطق بعرف « ب » ولخداك يعبر عن الحرف « ب » فقد النه من المجموعة الشموية ويعلى تأثيرا مشابها • أما الأصوات الرخوة في أماكن مختلفة غير الشفتين ويعطى تأثيرا مشابها • أما الأصوات الرخوة فعند النطق بها لا ينجبس الهواء الهجاسا محكما ، ويعطى لذلك صوتا لحتكاكيا مع صفير خفيف • ويوجد نوع ثالث من الحروف عند النطق بها يشسرب الهواء بحرية ، دون أن يعطى صفيرا ويسمى هذا النوع « الأصوات يشسرب الهواء بحرية ، دون أن يعطى صفيرا ويسمى هذا النوع « الأصوات المتوسطة » أو الأصوات ( المأتمة » ويمثل الجدول التالي تقسيم الحروف من حيث شدة الصوت الناتج عنها •

أبتجدط ق ك	الأصوات الشديدة
ث ح خ ذ ز س ش ص ض ظ غ ف هـ	الأصوات الرخوة
ر ل م ن ع	الأصوات المائعة

ولا تدخل أصوات اللين « و ــ، ى » فى هذا التصنيف .

ويوجد فى هذه الأنواع تناظر بين بعض الحروف الشــــديدة والرخوة تتيجة اتفاقها فى مخرج الصوت أو قربه فى الحرفين المتناظرين ، والجدولُ التالى يبين هذا التناظر :

<sup>(</sup>٢) نفس المرجمين السابقين ٠

4	ق	ط	٥	ت	ب	صوت شدید
m	ċ	ص	ذ ـــ ز	ث ۔۔ س	ن	مقارب رخو

يمثل جدول رقم (٣١) احصائيات للحروف الشديدة والمتوسطة ( المائعة ) والرخوة ، ومنه يتضح أن الحروف المائعة جميعها أكثر ترددا من كل من الحروف الشديدة والرخوة ( باستثناء حرف الباء الشديد ) .

كما يمثل جدول رقم (٣٦) احصائيات العروف المجهورة والمهموسة فيوضح لنا أن نسبة العروف المجهورة الى المهموسة هى ٧ : ٣، وهذا يختلف مع ماتوصل اليه القدماء من أن النسبة هى ٤ : ١، وقد بنيت هذه النسبة الأخيرة على الاستقراء ٠

#### تتابع الحروف

فى هذا الجزء نتتقل الى دراسة تتابع الحروف أو ما نطلق عليه تكوين الثنائيات فى جذور اللغة فمثلا الجذر «زرع» يتكون من الثنائيين «زر» ، «رع» ، وعلى ذلك نجد أن حرف «ر» باعتباره حرفا داخليا فى الكلمة قد اشترك فى الثنائيين بينما اشترك كل من «ز» ، «ع» فى ثنائى واحد كمسائن الجذر الرباعى « عسجد » به الثنائيات «عس» ، «سج» ، «جد» ،

وبالنظر الى الجداول أرقام (٧ ، ٨ ، ٩ ) التى تمثل تتابع الحروف فى الجذور الثلاثية فى اللغة العربية طبقا لما ورد بالصحاح فسنجد الآتى :

١ حرف «أ» لا تنبعه الأحرف «أ – ع – غ» ، ولا تسبقه الأحرف «أ – ح – خ – ع – غ» و وفى هـذا ينفرد حـرف «أ» بأنه الوحيد فى اللغة العربية الذى لا يتكرر فى موقعين متتاليين فى الجذر الوحد ( باستثناء الجذر الثنائي أ أ) على حين تتكرر باقى الحروف ( أنظر الجدول رقم ٢ والجدول رقم ٩ ) • وأيضـــا حرف «أ » لا يتبع أو يسبق حرفى «ع – غ» ، ونلاحظ أن الأحرف الشــلائة «أ – ع – غ » تشترك جميعا فى قرب المخرج الصوتى لها •

حرف «ب» لا يتبعه أو يسبقه حرف «ف» ، وهنا اللحظ أن علم أصوات اللغة قد عرف حرف «ب» بأنه شديد انفجارى على حين أن حرف «ف» هو مقاربه الرخو ، ولهذا نجد أن كلمة تحتاوى على حرف «ف» يمكن أن ينطق بها «ف» في بعض اللهجات العربية وينطق بها «ب» في لهجات آخرى •

٣ حرف ((ت) لا تتبعه الأحرف ((ث - ذ - ص - ض - ط - ظ ))
 ولا تسبقه الأحرف ((ج - د - ذ - ض - ط - ظ ))
 واله لا يشترك تتابعا مع أى من : (ذ - ض - ط - ط - ظ)

ع حرف (ش) لا تتبعه الأحرف ( ح - ذ - ز - س - ش - ص - د ض - ظ ) ،
 ض - ظ ) ولا تسبقه ( ت - ذ - ز - س - ص - ظ ) ،
 أى أنه لا يشترك تتابعا مع أى من الإحرف ( ذ - ز - س - ص - ض - ظ ) ،
 ظ ) ،

ه \_ حرف ((ج) لا تتبعه الأحرف ( ت \_ ض \_ ط \_ غ \_ ق \_ ك ) م الله لا يشترك تتابعا ولا تسبقه ( ص \_ ظ \_ غ \_ ق \_ ك ) ، أى أنه لا يشترك تتابعا مع أى من الأحرف ((غ غ \_ ق \_ ك ) » ومن المعروف عن القدماء أنهم قالوا : ان حرف ((ج ، ق ) لا يشتركان فى أى كلمة من أصل عربي » ويتضح الآن أنها لا يتتابعان فى أى كلمة (مع العلم أن الكلمة الكلاتية الوحيدة التي يشتركان فيها هى ((قيج) وهى من أصل قارسي ) ، كما يتضح أن حرف ((ك) له نفس الظاهرة وذلك لأن نطق (رك) قويم من نطق ((ق) •

١ - حرف (ح) لا تتبعه الأحرف (أ - خ - ع - غ - ه ) ولا تسبقه أحرف (ش - خ - ظ - ع - غ - ه ) أى أنه لا يشترك تنابعا مع أى من الأحرف (خ - ع - ع - ه ) ويتضح هذا من قرب نظق حرف (ح) مع أى من هذه الأحرف ، حتى أن بعض الأوريين ينطقون حرف (ح) على أنه (خ) ( إذا كانت لغتهم الأصلية بهـــا هذا الحرف ) وأحيانا على أنه حرف (ه) .

كما أننا نلاحظ أن حرفى «ح» ، «خ» هما النظيران المهموسان للحرفين المجهورين «ع» ، «غ» ٠

٧ - حرف (خ) لا تتبعه الاحرف ( أ ـ ح ـ غ ـ ك ـ ه » ولا تسبقه الاحرف ( ح ـ ظ ـ ع ـ غ ـ ك ـ ك ـ ه » .

اى ان حرف «خ» لايشترك تتابعا مع أى من «ح - غ - ك -

هـ» وهذا يماثل نفس الاستنتاج السابق بالنسية للأحرف «ح ـ غ ـ هـ » •

٨ حرف (د) لاتتبعه الأحرف (ت ب ذ ر ر س س ض س ط س ظ » ولا يسبقه حرفا (د لا يشترك تتابعا مع أي من الحرف (د لا يشترك تتابعا مع أي من الحرفين (د ) ظ » ، هذا مع ملاحظة أن حرف (د » هــو المقارب الرخو لحرف (د » الشديد وأن نطق حرف (ظ » مماثل لنطق حرف (د » مع فارق الإطباق .

ه \_ عرف «د» لا يشعه حروف «ت \_ ث \_ د \_ ز \_ س \_ ش \_ ص \_
 ض \_ ظ \_ غ » • ولا تسبقه الأحرف « ت \_ ث \_ د \_ ز \_
 ص \_ ض \_ ط \_ ظ \_ ى » •

ای آن «ذ» لا یشترك تنابعا مع «ت بـ ث بـ د بـ ز بـ ص --ض بـ ظ » وهذا الحرف «ذ» من الحروف ضعیفة التردد .

١٠ حرف «ر» هو الوحيد في اللغة العربية الذي يشترك تتاما مع جميع الحروف الأخرى ، وهــو في نفس الوقت أقــوى الحروف ترددا .
 ( أنظر الجدول رقم ٥ ) .

١١ حرف (﴿) لا تتبعه الأحرف ﴿ ث د س س ش س س س ض س الله و لا تسبقه الأحرف ﴿ ث س د س س س س س ط س ظ ﴾ أى أن ﴿() لا يشترك تنابعا مع ﴿ ث ل د س س ص س ظ ﴾ أو والإحظ هنا أن ﴿() هو صوت مجهور ، نظيره المهموس هـو «لس كما أن ﴿() قريب فى النظق من حرف ﴿ذَى ﴿ وهذا يتضح من دراسة اللهجة المصرية ﴾ وأيضا حرف ﴿ذَى هو صوت مجهور و نظيره المهموس هو ﴿ث مجهور و نظيره المهموس هو ﴿ث وحرف ﴿ظ قدرب فى النظق من ﴿() ، وحرف المهموس هو ﴿نَا اللهموس هو ﴿نَا اللهموس هو ﴿)

«ص» قريب في النطق من «س» ٠

- باللهجـة المصرية ) ، وأن حــرف «س» يقرب فى النطــق من «ز» أحيانا ، و «ص» أحيانا أخرى .
- ١٣ \_ حرف «ش» لا يتبعه حرف «ض» ولا تسبقه الأحرف « شدر ز \_ س \_ ص \_ ض \_ ظ \_ ل » أى أن حرف «ض» هو الحرف الوحيد الذي لا يشترك تتابعا مع «ش» ٠
- ١- حرف (ص» لا تتبعه الأحرف ( ث ج ذ ز س ش ض ط ظ » ولا تسبقه الأحرف ( ت ث د ذ ز ز ض ط ظ » أى أنه لا يشترك تسابعا مع كل من ( ث ذ ز س ض ط ظ » ، و فلاحظ على جميع تلك الحروف أن مخارجها عند النطق تقع فى مناطق قريبة عند التقاء اللسان بأعلى الحنك ٠
- ٥١ حرف «ض» وهو الذي يميز اللغة العربية عن باقى لغات العـــااير
   لا تتبعه الأحــرف «ت ــ ذ ــ س ــ ش ــ ص ــ ظ ــ ق »
   ولا تسبقه الحـروف «ت ــ ث ــ ج ــ د ــ ذ ــ ز ــ س ــ ش ــ ص ــ ط ــ ظ » ، أى أنه لا يشترك تتـــابعا مع كل من « ــ ص ــ ط ... \* أى أنه لا يشترك تتـــابعا مع كل من « ــ ص ــ ط » .
- ۱۹ حرف «ط» لا تتبعه الأحرف «ت ذ ز ص ض ظ اك » ولا تسبقه «ت ج د ص ظ ك » ، أى أنه لايشترك تتابعا مع كل من «ت ص ظ ك» .
- رف «ظ» هو أضعف حروف العربية ترددا ويشترك مع عـــد
   قليل من الأحرف في التتابع •
- ۱۸ حرف «ع» لا تتبعه الأحرف «أ ح خ غ » ولا تسبقه «أ ح غ» أى أنه لا يشترك تتابعا مع كل من «أ ح غ»، وجميعها قريبة في النطق من حيث كون مخرجها كلها من الحلق .
- ۱۹ حرف «غ» لا تتبعه الأعرف «أ \_ ج \_ ح \_ خ \_ ظ \_ ع \_ ك»
  ولاتسبقه «أ \_ ج \_ ح \_ خ \_ ذ \_ ظ \_ ع \_ ق \_ ك \_ هـ»،
  أى أنه لا يشترك تتابعا مع كـل من «أ \_ ج \_ ح \_ خ \_ ظ \_
  ع \_ ك » •

٠ ٦ حرف «ف» لا يتبعه حرف «ب» ولا يسبقه حرفا «ب ، م» ، وفد سبق ان شرحنا عدم تتابع «ف» ، «ب» في رقم (٢) ٠

٢٢\_ حرف «ك» لا تتبعه الأحرف «ج - خ - ط - غ - ق» ولا تسبفه «ج - خ - ط - ظ - غ - ق» ٠

۲۳ ـ حرف «ل» لا يتبعه «ش» ولا يسبقه «ن» •

۲۵ حرف «م» لا بنبعه التوامان «ب، ف» ويمكن أن يسبق بأى حرف م
 ۲۵ حرف «ن» لا يتبعه «ل» ويجوز أن يسبقه أى حرف فى العربية م

٢٠ حرف «هـ» لا تتبعه الأحرف «ح - خ - غ» ولا يسبقه الحرفان
 «ح - خ» ، أى أن حرف «هـ» لا يشترك مع كل من «ح» ، «خ»
 فى التتابع ، هذا مع ملاحظة قرب نطق حرف «هـ ، ح» ،

۲۷ حرف «و» يمكن أن يتبعه أي حرف في العربية ٠

۲۸ــ حرف «ی» لا یتبعه حرف «ذ». ۰

بالنظر الى جدول رقم (٩) فلاحظ أن الثنائيات فى الجذور الشلائية
 فى العربية تختلف من حيث قوة ترددها ، واذا استثنينا تلك التى تنتهى
 بالنهاية «و – ى» ، فسنجد أن الترتيب التنازلى للثنائيات تبعا لقوة
 ترددها يبدأ على الترتيب بالمجموعة التالية :

ف ر ـ ر ب ـ ب ر ـ م ر ـ و ر ـ ٠٠٠٠٠٠٠

وهذا يوضح اشتراك أقوى حروف العربية (ر) في الثنائيات القوية •

مسر وبدراسة مكونات كل صف من صفوف الجدول رقم (٩) ، وكذلك مكونات كل عمود به ، وذلك لتحديد أقسوى حرف يلى كل حرف من حروف العربية وكذلك أقوى حرف يسبق هذه الحروف ، يمكننا الحصول على الجدول التالى :

	-			_						
ب	,	ر	,	J	ر و	ر	ن	ر	J	أقوى حرف سابق
	د	د	٤	ح	٤	ٺ	ث	J	i	الحسيرف
~	3	;	ر	١	ر	٢	ر	,	J	أنوى حرف تالى
J	_	ر	٤	J	ر	مس- و	ر	ر	ر	أقوى حرف سابق
د	٤	٤	ظ	٦	مں	مں	ښ	س	ز	الحسرف
ر	,	,	ط	,	ب	J	,	ل - م	ر-م	أقوى حرف تسالى ٍ
1		J	,	J	د -ع	ر	,	,	و	أتوى حرف سابق
		ی	۸	g	ن	٢	J	ŋ	ڧ	الحسسرف
		J	١	ر	ب	J	١	ر	ر	أقوى حرف تالى

نستنتج من هذا الجدول أنه يوجد ستة أحرف يتحد فى كـــل منها أقوى حرف سابق ولاحق ، وهذه الأحرف هى «ب ـــ ج ـــ د ـــ ز ـــ ش ـــ ع» ويسبقها ويتبعها حرف «ر» •

١٣- بالنظر الى جدول رقم (١٠) ، نلاحظ أن العرفين الأول والثالث فى الجذر الثلاثي يتماثلان فى قلة من الكلمات ، وأقوى العروف فى هذه الخاصة هو حرف «س» الذى يوجد فى الموقمين الأول والشالث فى ستة جدور هى:

« سجس ـ سدس ـ سرس ـ سلس ـ سوس ـ سيس » ٠

ويوضح جدول رقم (٣٣) توزيع الثنائيات ، الموجودة بجميع جذور المعجم ، على الحروف وبيان عدد الثنائيات التي ورد بها كل حرف في موقعي الشائمي وكذلك الترتيب التنازلي للحروف بالنسبة لدخولها في تركيب اشائيات ومن هذا الجدول نرى أن حرف «ر» هو أقوى الحروف أيضا من حيث اشتراكه في الثنائيات بل ان نسبته المئوية ٢٠٠٨٪ تزيد على نسبة وروده وهي ٢٩ر٨٪ ( جدول رقم ٣٠ ) مما يدل على أن حرف «ر» يتواجد نسبيا داخل الجدر أكثر من تواجده في أول أو آخر الجدر ، أما حسر في «ل ، م» فترتيبهما في جدول الثنائيات (الثاني والثالث) وذلك على عكس ترتسهما في جدول ورود الحروف (الثالث والثاني) ، مما يدل على أن حرف «ل» نتواجد داخل الجذر أكثر من حرف «م» الذي يميل نسبيا الى الظهور في طرف الحذر . وكذلك الحال بالنسبة لحرفي «ف ، ق» فسينما يسسق حرف «ف» في جدول الثنائيات نجد أن حرف «ق» هو الذي يسبق في ترتيب ورود الحروف وهذا دليل إيضا على أن حرف «ف» يظهر داخـــل الحذر أكثر من حرف «ق» • أما بالنسبة الى حرف «و» فقد اتضبح أنه ممل الى الظهور في داخل الجذر ، ونفس الظاهرة بالنسبة الى حــرف «ى» • وهذا على عكس « ألف المد » التي تقل نسبتها في الثنائيات كثبرا وذلك لورودها دائما في آخر الجذر .

واذا قسمنا مجموع عدد الثنائيات التي يرد بها الحرف ( جدول رقم ٣٣) على مجموع عدد مرات ورود الحرف في الجذور كلها ( جدول رقم ٢٩) لعصلنا على عدد يمثل نسبة ورود العرف داخل الجذر ، واذا رتبنا العروف تنازليا على حسب هذه النسب نحصل على الحروف الهجائية مرتبة نحيث يكون الحرف الأول هو أكثر العروف ظهورا داخل الجذر ( بالنسبة لعدد مرات ظهوره عامة ) ويكون الحرف الأخير هو أكثر الحروف ظهورا (نسبيا) في طرف الجذر ، واذا استثينا أحرف اللين « و \_ ي \_ 1 » تظرا لأن حرفا « و ، ي » اذا وردا في آخر الجذر ينقلبا الى ( 1 ) وعلى ذلك لا تدل نسبة أي منها على النسبة الحقيقية لوروده داخــل الجذر أو في طرف ، مرتبة كالآتي : « ذ \_ ر \_ ت \_ ه \_ ث \_ ب \_ طرفه ، م تشهر الحروف مرتبة كالآتي : « ذ \_ ر \_ ت \_ ه \_ ث \_ ب \_

ظ \_ ل \_ ط \_ غ \_ ز \_ ف \_ د \_ ض \_ ك \_ م \_ ج \_ ش \_ ح \_ ع \_ ص \_ ن \_ خ \_ ق \_ س \_ أ » •

وبفحص تنائيات المعجم لايجاد تصنيفها بالنسبة لهذا التقسيم ظهرت النتائج الموضحة بجدول رقم (٣) ومنه يتضح أن الثنائيات التي يتكون حرفاها من مجموعة حروف الفم تظهر بنسبة ٣٠٪، أما الثنائيات التي يتكون حرفاها من مجموعة أمرف الحلق أو الشفة فنظهر في مؤخرة المجدول بنسبة ضعيفة و واذا حولنا أن نستنتج من هذا المجدول احتمالات المجذول الثلاثية اذا كانت أحرفها الثلاثة من مجموعات مختلفة فسنجد أن الاحتمال الأقوى لترتيب الأحرف من المجموعات هدو (حلق فم م شفة) يليمه ( نفة م حلق ) ثم ( فم حلق حشفة ) يتبعه ( شفة م حلق ) فم ) وبشيرا (حلق حشفة ) منيه فم ) وبليه (فم حشق حقق حشفة ) وبليه (فم حشفة حقق حشفة ) وبليه (فم حشفة حسفق حشفة ) وبليه (فم حشفة حسفق حقق حشفة ) وبليه (فم حشفة حسفة ) وبليه (فم حسفة حسفة ) و

ويجب اعادة التأكيد بأن الترتيب السابق مبنى على احتسالات التنائيات وليس على داسة للجذور الثلاثية بأكملها ، فمثل هذه الدراسة سوف تعطى تتأج أدق كثيرا وربعا غيرت من هذا الترتيب كما أتنا اعتبرنا نقط الحالات التى تختلف فيها مجموعات الأحرف الثلاثة بينما هساك احتمالات أخرى كثيرة مثل (فم - فم - فم) ، (فم - حلق - فم) . . . المنخ .

ويوضيح جدول رقم (٣٥) احصيائيات جميع الثنائيات التي تم استخراجها من جدور (الصحاح) ويشتمل هذا الجدول على ٨١٢ عملية

<sup>(</sup>١) د الأصوات اللغوية ۽ ، و د الكتاب ، ٠

حصاتيه و نظرا لصعوبه استخدام هدا الجدول فقد تم تحويله الى ٢٩ جدولا منفصلا ابتداء من جدول رفم (٣٦) حتى جدول رفم (١٤) ، وق كل منها تظهر احصائية الثنائيات الخاصة بحرف معين سواء منها ما يكون هدا الحرف أول الثنائي أو آخر الثنائي .

وبدراسة الجداول ابتداء من رقم (٣٦) حتى رقم (١٤) للاحظ ما يلى : ١ ــ كل حرف يتتابع مع نفسه فيما عدا حرف «ى» ، ويتتابع كـــل من « أ » » «و» مع نفسه مرة واحدة وحرف «هـ» خمس مرات .

٧ مجموعة أحرف الحاق «أ-ح-خ-ع-غ-ه» باستثناء ألف المد (١) تشترك في خاصة و احدة مشتركة وهي أنها نادرا ما تتتابع مع بعضها البعض مكونة ثنائيات مشتركة مع العلم بأن تتابع الحرف مع نفسه لا تسرى عليه هذه الخاصة ، ويشذ عن هذه القساعدة عدد محدود من الثنائيات التي ترد مرات قليلة ، وبالنظر أيضا الي جدول رقم (٣٤) نجد أن أحرف الحلق تتتابع في ٥٠١٪ فقط من جميع الثنائيات ، وثلثي هذا العدد يأتي من تتابع الحرف مع نفسه والباقي بيثل الشواذ عن هذه القاعدة ،

س\_ مجموعة الأحرف «ج - غ - ق - ك » تشترك فى خاصة مشابهة المسابقة وهى أنها لا تتتابع مع بعضها البعض لتكون ثنائيات مشتركة الا اذا تتابع الحرف مع نفسه • ولا يشذ عن هذه القاعدة ســرى ثنائي واحد «غق» وقد ورد مرة واحدة فى الجذر «نفــق» وتشترك هذه العروف فى أن نطقها يتم من منتصف أعلى الحنك • ونلاحظ أن حرف «غ» يشترك فى هذه المجموعة بالاضافة الى المجموعة السابقة (أحرف الحلق) حيث أن هذا الحرف ينطق من الحلق ومنتصف أعلى الحنك فى نفس الوقت •

إ ـ مجموعة أحرف الشفة «ب ـ ف ـ م» تشترك أيضا في ندرة تتابعها مع بعضها البعض ويشذ عن هذه القاعدة الثنائي «بم» الذي يرد ثلاثة

 <sup>(</sup>١) أضاف سيبويه ألف المد لا حرف الحلق بينما لم يضفها علماء اللغة المحدثين • أنظر •
 « الأصوات اللغوية » •

مجموعة الأحرف «ذ ـ ز ـ س ـ ص» لها أيضا نفس الخاصة ولا
 يشذ عن ذلك سـوى الثنائي «سذ» الذي يرد مرة واحـدة فقط في
 الحذر «سذق» •

ونلاحظ أن نطق الأحرف «ز ــ س ــ ص» يتم فى مقدمة الفم، أما الحرف «ذ» فينطق من نفس المكان تقريبا مع خروج اللسان •

۲ - ثنائیات حرف «ر» کثیرة الورود فیما عدا الثنائی «رل» الذی یسود خمس مرات فی الجذور «جرل - سرل - غرل - هسول - ورل» و کذلك الثنائی «لر» الذی یرد مرة واحدة فی الجذر «خلر» ویمکن تعلیل ندرة الثنائیات المکونة من الحرفین القویین «ر ، ل» عسلی آن مکان نظق اللام یقرب من مکان نظق الراء داخل الفیم .

حرف «ل» لا يظهر فى الثنائيين «لش ، نل» وهذا الأخير هو الثنائي
 الوحيد الذي لا يرد فى ثنائيات حرف «ن» .

٨ ــ حرف (ش) لا يتتسابع مع مجموعة من الأحرف أهمها حرف («ط» و الحرفان (ش ، ط» لهما صوتان متقاربان وينطقان من نفس المكان في مقدمة الفم .

٩ حرف ألف المد الذي أورده سيبويه في أحسرف العملق لا يشترك في خاصة أحرف الحلق كما ذكرنا وعلى ذلك يفضل ألا ينسب الى همده المجموعة • وفجد أنهذه الأحرف ترد في مراجع أخرى (١) بدون ألف المد وهذا يتفق مع الدراسة الحالية •

مما سبق نستنتج أن قدماء اللغويين قد أصابوا فيما قالوه عن :

١ - عدم اجتماع «ج» ، «ق» في الكلمات العربية الأصل .

<sup>(</sup>١) \* الأصوات اللغوية ، ٠

- ۳ \_ عدم وفوع «ز» بعد «د» •
- س \_ عدم شابع «ز» ، «س» .
- ؛ \_ عدم وقوع «س» بعد «ذ»
  - ہ \_ عدم وقوع «ظ» بعد «ج» •

غير أن هذه القواعد العامة قد استكملت الى قواعد أعم وأشسمل كما ظهر فيما سبق وتعليل معظمه يعتمد على « الدراسات الصوتية » ، وعلى الأخص مخارج الصوت لكل حرف وامكان النطق بصوتين متتاليين من نفس المخرج أو من موقعين قريبين بدون أن يفصل بينهما صوت لين •

وتترك المجال لاستكمال التفسير لجميع الظواهر التي ظهرت من هذا البحث لعلماء « الدراسات الصوتية » •

ولا شك أنه سوف تظهر أهمية هذه البحث الجديد فى اللغة العربية بعد أن يتناول علماء اللغة هذه النتائج بالتحليل الدقيق ، ولو أنى حاولت بقدر الإمكان اظهار بعض هذه النتائج فى تحليلى •

### محتويات القاموس الثلاثي

أما الجزء الأخير من هذا البحث والذي أجرى على الكلمات الثلاثية فهر عبارة عن ٢٨ جدولا ابتداء من الجدول رقم (٢٥) حتى جدول رقم (٢٥) و وكل جدول يمثل حرفا أول معينا ، فمثلا الجدول رقم (٥٦) يمثل جميع الكلمات التى تبدأ بحرف «١» بينما الجدول رقم (٢٦) يمثل جميع الكلمات التى تبدأ بحرف «ب» ٠٠٠٠ وهكذا ، وتمثل هذه المجموعة من المجداول قاموسا لجميع الجدور الثلاثية في اللغة البربية بدون معانها (كما وردت في معجم الصحاح) ،

وكل مربع من مربعات هذه الجداول يحتوى على أحد الرقمين « • »، « ١ » •

فاذا نظرنا الى الجدول رقم (٣) نجد أن حرف « أ » يأتى ١٨٧ مرة في أول الكلمة ، وعليه بنينا الجدول رقم (٢٥) على أساس تفصيل هـذه الكلمات التى عددها ١٨٧ ، أى أن رقم «١» يرد في هذا الجدول ١٨٧ مرة لتمثيلها ، وباقى المربعات يشغلها الرقم «٠» و فمثلا الجذر «أخذ» نبحث عنه في المربع الذى يلتقى عنده حرف «خ» (ثان) مع حرف «ذ» (ثاث) فنجد الرقم «١» وهذا يعنى أن هذا الجذر موجود فعلا في اللغة العربية ، بينصا الجذر «أدج» فنبحث عنه في المربع الذى يلتقى عنده حرف «د» (ثان) مح حرف «ح» (ثاك) فنجد الرقم «٠» ، وهذا معناه أنه لا يوجد في معجم حرف «اح» ،

ومثال آخر : اذا نظرنا الى جدول رقم (٧٤) وهو الذى يمثل جميع

انكلمات التى تبدأ بعرف انراء وعددها ٧٧١ كلمة ممثلة بنفس هذا العدد مربعات كل جدول هو من رقم «١» ، وبالرقم «٠» فى ٤٨٥ مربع • (عدد مربعات كل جدول هو ٧٥٠) • واذا بحثنا عن الجذر «رتب» ننظر فى المربع الذى يتقابل فيه حرف «ت» (ثان) مع حرف «ب» (ثالث) فنجد الرقم «١» أى أن الكلمة موجودة فى اللغة العربية بينما الكلمة «رتح» نجد فى مربعها الرقم (٠) أى أنهـــا لا توجد فى اللغة العربية •

ولتبيان فائدة تلك الجداول نسوق مثالا بأن أحد الباحثين يرغب فى دراسة تكرر حرف  $(-\infty)$  متبوعا بحرف  $(-\infty)$  فى أول موقعين فى الكلمة الثلاثية ولذلك نظر فى جدول رقم  $(-\infty)$  فوجد أن المربع الذى يقابل  $(-\infty)$  أول) مع  $(-\infty)$  (أف) به الرقم  $(-\infty)$  وهذا معنه أن هناك أربع كلمات تبدأ بالمقطع  $(-\infty)$  ولمرفة هذه الكلمات عليه أن يطالع جدول رقم  $(-\infty)$  وهو الجدول الخاص بالكلمات الثلاثية التى تبدأ بحرف  $(-\infty)$  فاذا نظر للصف المقابل لحرف  $(-\infty)$  أوجد رقم  $(-\infty)$  أحرف ثالث أوجد رقم  $(-\infty)$  أسحن الحرف ألث أقصبح الكلمات المطلوبة هى  $(-\infty)$  حثى  $(-\infty)$  مثل مجتم  $(-\infty)$  وردها الصحاح  $(-\infty)$ 

## بعض جوانب استخدام الكومبيوتر في دراسة حروف اللغة العربية

مند بدء تلك الدراسة واستقبال نواتج الحاسب الألكترونى فى النصف الأول من عام ١٩٧١ ، لم يتوقف سيل الاستفسارات من كثير من علماء اللغة وأهل العلم على السواء بالسؤال التقليدى « ما هى جدوى هذه الدراسة ؟ » « وما الفائدة التى تعسود على اللغة العربية من تلك الجداول أو غيرها ؟ » •

وللاجابة عن هذه الأسئلة بمنطق البحث العلمى ، أود قبل كل شيء أن أوضح أن البحث العلمى سواء كان فى أحد فروع العلم أو فى الانسسانيات هو معاولة استكشاف الجديد الذى لم يسبق التوصل اليه • وقد يكون هذا الاستكشاف تتيجة لمشاهدات خاصة بتجارب معملية ، أو تتيجة للتنبؤ بظاهرة معينة يتم التحقق منها فيما بعد بالتجارب المعملية •

وما أجرى فى هذا الكتاب هو نوع من التجارب المعملية التى أجريت على العينات اللغوية المدونة بمعجم الصـــحاح وكان المعمل هو الحاسب الإلكتروني ، وكافت ثمرة التجربة هى الجداول اللغوية فى هذا الكتاب .

وقد يخيل الى البعض أن تلك الجداول بما تحويه من أوقام تبدو لأول وهلة شيئا مستعصيا على الفهم والادراك ، ولــكن بقليل من التمعن يمكن تبسيط هذه الجداول فى صورة تتائج نضمها فيما يلى

#### تردد الحروف :

تظهر معض الجداول اختلاف الحروف عن بعضها فى مرات ترددها فى

جنور اللغة العربية ويمكن ال برتب السحروف ترتيبا تنازليا من حيث نشره الشيوع فى الجذور وسوف لعجد على راس العالمه حرف «ر» بينما افسل المحروف شيوعا حرف «ظ» وبين هـذا وذاك تتدرج الحروف المباقية والسؤال الذي يتبادر الى الذهن «ما هى الفائدة التى تعود علينا من معرفة ذاك » ؟

والاجابة على هـــذا السؤال تنقسهالى قسمين : قسم يعتمدا على التشويق لمعرفة الجديد ، فبعض الناس تسحرهم هذه النتيجة ويبدأون فى التفكير : لماذا يكون حرف الراء هو ملك الحروف فى جذور العربية ؟ هل هذا بسبب طريقة نطقه التى أعطته بعض المميزات فتفوق بها على زملائه من الحروف أم لسبب آخر ه. ثم ينتقل الى ما يليه من الحروف ٥٠ وهكذا .

أما القسم الثانى من الاجابة فيتماء على الناحية التطبيقية التقنية وطرق نسيطها ، فالحروف كما نعلم تستخدم كأدوات للغة واللغة هي وسيلة نقل الحضارة والفكر ، فللحروف أهمية كبرى فهي تستخدم في الطباعة سواء للكتب العلمية أو الثقافية أو للمجلات أو الجرائد ، كما تسميتخدم في التراسلات السلكية واللاسكلية ، وأخيرا أصبحت تستخدم في الحاسبات الإكترونية بعد أن عم استعمال تلك الأجهزة في الدول العربية واستخدمت في مجالات جديدة في الأعمال التجارية سسواء في البنوك أو الشركات أو الهيئات التي تتعامل مع عدد كبير من المواطنين وبعدد كبير من الأرقام ،

والآن يبرز السؤال التالي : اذا سلمنا بأن الحروف العربية تدخل في مختلف أنواع الطباعة والمطابع ، كما تدخل في النظم التراسلية وتســـتخدم ايضا في الحاسبات الألكتروئية ، فما هو الدور التقنى الــذى تلعبه جداوا. تردد الحروف في هذه الاستخدامات الثلاث ؟

وللاجابة على هذا السؤال يجب أن يكون لدى القارىء فكرة مبسطة عن طريق الطباعة الآلية ، وكذلك طرق التراسلات واستخدامات الحروف فى الحاسبات الألكترونية .

#### الطباعة الآلية:

آلة الطباعة الآلية هي آلة مبرمجة ، تدخل اليها التعليمات الخصسة بالحرف المطلوب طباعته وحجمه ونوعه ومكانه من الكلمه ثم يتحرك ذراع لاحضار الحرف المطلوب من مكانه ويعود به الى وضع الطباعة ، وتعتمد سرعة الآلة في هذه الحالة على حركة الذراع ، فاذا ما أعيد ترتيب الحروف بعيث يكون الحروف الأكثر استعمالا في أقرب الأوضاع الى الذراع أدى مهذا الى توفيز في الوقت وبالتالي في التكاليف ، ويجبالتنبيه أن جدول ترتيب الحروف من حيث كثرة شيوعها في جذور الكلمة العربية قد يختلف عنه اذا ما أجريت الدراسة على الكلمة نفسها ، وقد تختلف احصائيات الكتب العلمية عن الكتب الأدبية نظرا لاختسلاف الكلمات المستعملة في الأسلوب العلمي عنها في الأسلوب الأدبي ولكن من الثابت أن هناك توزيعا أمسل للحروف الداخلة في لغة الكتب يمكن التوصل اليه باحصاء عدد منها على الحاسب الالكتروني وهذه العملية أصبحت الآن فيمنتهى اليسر ،

#### النظم التراسلية :

لكى نوضح بايجاز الفائدة التى تعود على النظم التراسلية من اختلاف تردد العروف فى اللغة نعطى فكرة مبسطة عن احدى طرق التراسل وهى طريقة مورس التى تستخدم شفرة تعرف باسم شفرة مورس التى تستخدم شفرة تعرف باسم شفرة مورس التى تعتمد على فرعين من الرموز هما النقطة والشرطة ويكون لكل حرف شدة بقدة تليها شرطة وثاحد شفرته نقطة تليها شرطة وزايم شفرته شطة تليها نقطة وهكذا تتدرج الشفرة فى التعقيد حتى نصل أنى اعقدها وشفرته مكونة من خصسة رموز و ويتضح من هذه الطريقة أن الحروف تختلف فى زمن ارسالها فيصل زمن ارسال الحرف الذى شفرته مكونة من خمسة أضماف زمن ارسال الحرف الذى شفرته رموز اواحدا و وبالتالى نستنتج أنه اذا أعيد توزيع الشفرات على الحروف شيوعا أبسط الشفرات ولأقل العروف شيوعا أبسط الشفرات ولأقل العروف شيوعا أبسط الشفرات ولأقل العروف شيوعا الخفضت بعيث أعقد الشفرات الخفض زمن التراسل إلى أقل زمن ممكن وبالتالى انخفضت بالتراسل الى أقل زمن ممكن وبالتالى انخفضت

#### الخاسبات الالكترونية :

يتكون الحاسب الألكتروني من ثلاثة أجهزة رئيسية : جهاز ادخال المعلمات وجهاز استخراج النتائج والجهاز المركزى الذي تتم فيه العمليات المحسابية وعمليات المقارفة وفي معظم الأحوال يكون جهاز استخراج النتائج عبرة عن آلة طباعة وتختلف الحاسبات الالكترونية عن بعضها البعض في طرق طباعة العروف كما تختلف في طرق استخدامها داخل ذاكرة الحاسب، ويمكن تطبيق المبدأين السابقين في الحاسبات الالكترونية على حسب الأحوال فيتم اعادة توزيع العروف في آلة الطباعة توفيرا للوقت والجهد، كما يتم تعديل شفرات العروف في ذاكرة الحاسب كما أوضحت سابقا وبذلك نصل الى التوزيع الأمثل للحروف داخل ذاكرة الحاسب وأيضا في آلة الطباعة التصلة بالحاسب ، وهو ما يوفر كثيرا من العناء والوقت والتكاليف،

أوضحت الأمثلة السابقة أهمية تردد الحروف فى اللغة والفائدة التى تعود علينا فى التطبيقات التقنية المختلفة •

#### تتابع االحروف:

واذا ما انتقلنا الى نوع آخس من الجداول وهى تتابع الحروف فى الجذور العربية لوجدنا مجالا خصبا فى تلك الجداول فكل منها يحتوى على ما يريد على ٥٠٠ معلومة وبعض هذه المعلومات قد يؤكد عدم تتابع حرفين معبنين أوا تتابعهما عدد قليل أو كثير من المرات فعلى سبيل المشال تتكرر نظهرة عدم التتابع ١٨١ مرة فى جداول تتابع الحرفين الأول والشانى فى المجذور الثلاثية ٠

وكل من هذه الحالات لها سبب قد يكون صوتيا يمكن دراسسته وتقنينه بواسطة علماء اللغة ، وبطبيعة الأمر قد يكون كثير من هـــــذه الحمـــالات معروفا من قبل فى كتب القدماء وأيضا فى كتب علماء اللغــة المحدثين ، ولكن من المؤكد أن بعضــها يعرف اليوم لأول مرة ويحتــاج الى دراسة ،

نعود الى باقي المعلومات في هذا الجدول وهي حوالي ستمائة معلومة

فنجد أنها تقسم الحروف الى مجموعات بعف ـــها يتنابع مع بعضه يكثره والبعض الآخر بقله ويحدد العدد الموجود فى كل مربع عدد مرات هذا التنابع وقد يسترعى انتباهنا فى نفس الجدول يعض النتائج الشاذة مشل حرف الراء الذى يتنابع مع جميع الحروف ما عدا حرفان لهما درجة شيوع عالية «هما حرف الراء نفسه وحرف اللام» •

كانت هذه عينة من تتائج تتابع الحروف التي قد يظن البعض بعدم جدوى التوصل اليها ، ولكن من المؤكد أنها سوف تؤدى الى استكشاف بعض الظواهر الصوتية في نطق الحروف وتأكيد ظواهر أخرى معروفة من قسل .

وبالاضافة الى كل ذلك فقد توصــل أستاذنا المغفور له الأســــــتاذ الدكتور ابراهيم أنيس عضـــو مجمع اللغة العربية الى بعض نتائج احصائيات تتابع الحروف نعرضها فيما يلى :

#### القلب الكاني:

يقول الدكتور أنيس فى تصديره لمجلة مجمع اللغت العربية الجبزء التاسع والعشرون (صفر ١٣٩٢ – مارس ١٩٧٢) مستعرضا القلب المكانى للكلمة فى اللغة العربية « قنع اللغويون من العرب بالاشارة السريعة الى هذه الظاهرة ودون مصاولة لتعليلها أو تفسيرها مقررين انها من سنن العرب ، ثم يسوقون لها مجموعة من الأمثلة لعل من أشهرها : ( جدب جبذ) — ( يئس – أيس ) — ( لأك – ألك ) — ( اضمحل – امضحل ) . - ( عجوز شهيرة – شهربة ) — ( كعور شهيرة – شهربة ) — ( كعور شهيرة ) .

ثم يتعرض الدكتــور أنيس الىتفسيرات القدماء لهذه الظاهرة وتفسير العلماء الى انه فى كل مثل تكون احدى الصورتين أصل والأخرى فرع لها ثم تشتهر بعض الفروع ويشيع استعمالها .

ويقارن الدكتور أثيس بين اللغة العربية واللغــات الأجنبية في وجــود الله الظاهرة اللغوية وينتهى الى :

« وقد تبين لنا في دراسة حديثة أن السر الحقيقي في معظم سلسلة القلب

المكانى يرجع الى اختلاف نسبة شيوع السلاسل الصوتية فى كلمات اللهات وربما يكون دلك اوضح فى اللعات الساميه ومنها العربيه لانها تعتمد فى كلماتها على الجذور الأصلية وعليه فمعظم الصسور المروية للقلب المكانى فى الكلمات العربية تعزى أولا وقبسل كل شىء الى اختلاف نسبة شيوع السلاسل الصوتية فى اللغة العربية » .

ويتطرق الدكتور أنيس الى دورذاكرة الانسسان فى هــذا الموضــوع فيقول « ان المرء يكتسب فى سنى حياته محصولا لغويا ضخما يختزنه مرتبا فى مخه ترتيبا خاصا يعين على تذكره وتداعى بعضـــه مع بعض فكأن الله سبحانه قد أمد المنح فى كل منا بجهاز كومبيوترى عجيب لا يكاد المـــلم الحديث يعرف عنه شــيئا ، ويكفل لنا هذا الاستعداد الفطــرى اختران المحصول اللغوى مرتبا فى نظام صوتى خاص يتائف من سلاسل صــوتية أغلها ثلاثى الأصول أو الجذور وتختلف فى نسبة الشيوع ،

فاذا خطرت فى الذهن احدى تلك السلاسل القليلة الشميسيوع فقد تستدعى الى الشعور سلسلة أخرى تشبهها فى معظم معالمها ولكنهما أكثر شيوعا منها ٠

وحلول سلسلة صونية محل أخرى وهسندا هو القلب المكاني سره . لمحقيقي أن السلسلة الجديدة الطارئة أكثر شسيوعا ودورانا في الكلام من الأخرى ولعل التعبير بقولنا « سبق اللسان » يكون أقرب الى ما فحاول هنا بياته فسبق اللسان ليس الا صدى لسبق التذكر الذي مرجعه أن بعض السلاسل الصوتية في حافظتنا أسرع استجابة للخاطر من غيرها و فاذا أخذنا مثلا القعل «يئس» مع مقلوبه «أيس» نجد أن التفسير العلمي لهذا القسلب من انه في الاحصاءات التي بين أيدينا الجذر الثلاثي فيها والذي يبدأ بالياء وبعدها الهاء فيبنا يسرد وبعدها الهاء فيبنا يسرد . وبعدها الهاء فيبنا يسرد الأول مرة واحدة فقط يرد الثاني عشر مرات ( انظر جدول رقم ٧ ) .

وكذلك نصد أن الجذر الثلاثى الذى يثنى بالهمزة وبعدها السين يسرد سبع مرات فقط بينما يرد الجذر الثلامى الذى يثنى بالياء وبعــدها السين خمس عشرة مرة ( انظر جــدول رقيم ) • وأخيرا نجد أن المادة الثلاثية التي تبدأ بالياء وتنتهى بالسين أقسل شيوعا من تلك التي تبدأ بالهمزة وننتهى بالسين ، فبينما ترد الأولى مرتين فقط ترد الأخرى ثمان مرات ( انظر جدول رقم ۱۰ ) وبهذا استنتج أن المفلوب «أيس» أكثر شيوعا من الجذر «يئس» ولهذا اتشر استعمال المحذر الأول «أيس» •

وقد ثبتت صحة تفسير ظاهرة القلب المكانى فى عدد كبير من الجذور المقلوبة •

والذى لا شك فيه أنه باهتمام اللغويين بنتائج هـذا البحث سـوف تظهر له تنائج كثيرة نفسر الظـواهر اللغـوية العديدة المتضمنه في هــــذا الـكتاب والتي مازالت في انتظـارالتفسير اللغوى العلمي المناسب •

# الجسداول

# جدول رفيم ١

# تصنيف جـ ذورمعجـم المحاح

النسبة المنوبية المجموع شاشيات الجسدو	عـــدد الثناثيات	النسبة المثوية المجروف حروف المجينة	عــد حـروف الخذور	النسبة المشوسة المجموع المجموع	عــد انجددر	التجـذور.
× .,\V£	۲۱.	% . <sub>/</sub> (٣٧	દુડ	× .,٣٧٢	(1	الثنائية
%V9,0VV	۸٦٢٨	% AV 21A	12125	% V°''.	٤٨١٤	الثلاثية
% \ <i>\</i> ,994	۸ ۴ ۲ ۲	% \V, <b>(</b> V £	۲.٦٤	% IT, 0 A S	۲۲۷	الرباعية
7.1.7.	105	% 1,.41	۱۹.	% .,7٧٤	۲۸	أنخماسية
<i>7.</i> \	16.99	× \-;	14441	% \·-	٥٦٢٩	بميئ

جسدولارقم ٢

					ر ئىد	شاذ			_	_	_	_:	ئٹ	נעו	ند				_	_		جـ	اڭ							
							<u>ـاد</u>					_	٠	_	١,				_				دود	٨						
11	ی	وا	ه ا	15	۱	دا	127	قا	ف	٤	٤	مدا	مدا	شا	ص	ش	سإ	زا	دا	ذ	دا	Ė	٦	5	٥	ت	ب	1	L	
L		1				L										Γ		Г		1						L		1	1	
١		L			L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			L				L	L		L	ب	
1	_	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	_		L	L	L	_	تِ	
L	-	_	_	L	L	L	L	L	L	-	L	L	L	L	_	L	1	L	L	L	L	L	L	Ш	_	L	L	<u>_</u>	2	
Ļ	┡	L	-	-	1	<u> </u>	-	L	<u> </u>	Н	-	L	⊢	┡	-	╀	-	<u> </u>	L	<u> </u>	L	⊢	-	H	L	1	H	-	5	-
1	⊢	H	⊢	-	-	├	┝	-	-	Н	Н	H	⊢	+	⊢	+	-	┝	H	-	┝	_	-	Н	-	1	_	-	000000000000000000000000000000000000000	R
1	⊢	-	H		┝	┝	-	-	-	Н	Н	H	H	-	$\vdash$	┝	-	-	Н	H	1	$\vdash$	-	-	-	-	-	-	7	٦,
)	-		H	-	1	1	-	┝	-	Н	Н	Н	H	-	-	┢	$\vdash$	-	Н	Н	۲	-			-	-	-	┝	5	1
ŕ	h	Н	H	-	1	<del> </del>	-	H	Н	Н	Н	Н	_	-	1	+	H	-	H		-	-		Н	-	-		H	5	
Г					$\vdash$	$\vdash$			П	П				-	T	T	1							_	$\vdash$	Г			5	1
																													ش	1
						L																							ىن	ŀ
L			١	Ш	L	L	L			Ц				L	L	L	L									Ш			ص	ź
<u> </u>	Ц			_	_	L	Н		Ц	Н	Ц	Щ	_	<u> </u>	_	_	_	_	L	Ц	_	_	Н		_		_		ٔ می	➾
-	-	-	_	-	-	-	Н	_	Н	Н	Н	Щ		L	-	┝	-	_	Н	Н	_	Н	Н	Н	H	Н	-	_	مد	1
-	H	-	-	Н	-	-	Н	-	Н	Н	Н	Н		┝	$\vdash$	-	⊢	-	Н	Н	-	Н	Н	-	-	Н	-	-	15 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1
-	H	Н	-	Н	-	-		-	Н	Н	Н	-	-	-	-	$\vdash$	-	Н	Н	Н	Н	Н	Н	-	-	-	Н		٠,	1
1	1	Н			1	-	H		Н	Н	Н	Н	-	H	-	1	-	H	Н	-	Н	Н	Н	-	-	-	-		:	1
$\vdash$	H	Н			+	-	Н	Н	Н	Н	Н	-		-	-	-	-	H	Н	-	-	Н	Н		-	-	-	-	3	-
					1		П			П				_	Г				Н				$\dashv$	i					Ŀ	ŀ
1				1																									3	
١																													•	

جدوليت ودود كل جف في المواقع الشابخة تعمل المنكل عدد المائة وكذلك عدد والمثار ودود عاسة

Part of the last o	7		,	7
عدد مات ورود العرف ف حسيع الجذورا لشادشية	حرف شائث	حرف سشان	<u></u>	
275	131	112	144	1
VAC	CV o	CV.	CCV	ب
727	111	157	۸۰	5
7/17	1.1	97	۸٥	ت
0.9	106	17.	190	5
004	170	١٥٦	777	2
744	۸٦	1.4	142	t
019	613	190	140	2
191	2.4	٩٢	74	3
14	447	407	143	5
717	14.	144	174	3
0 7 7	115	175	4/7	س
V 73	1.4	159	5.0	3
710	١.٥	1-8	147	من
(0)	٧١	/ AŁ	17	مز
. 474	140	77/	111	7
90	٤	77	"	غذ
٦٨٠	777	191	904	٤
1.4.7	٦٠.	47	150	3
789	543	717	19.	اذ
09 Y	717	170	222	ق
221	115	124	١٨٠	2
۸۰٤	71.	777	111	3
	707	277	422	1
۸۱۸	242	717	71.	ن
٤٥١	٨٥	100	1/1	A
17.01	112/	45.	970	3
	-,,[	707	71	S

جدول في جدول في المنطقة من المنطقة المنطقة ورودها في أول ومنتصف وآخس والمكلمة ورودها في أول ومنتصف وآخس والمكلمة والمنطقة المنطقة الم

الثالث!	المعرف فخف ال	البشيانية لكلسسة	البحرون. هنسا	را الأول كالسف	العرف المد ال
ع <u>سد</u> د مرابت وروده	الغرف	عیدد مرات وروده	العرف	م دد مرات وروده	المعرف
777	3	407	2	46.	ن
700	_^	45.	و	5 7 1	5
71.	J	۲۸۰	ب	(70	9
2 ^ 2	ن	7 7 7	J	(04	٤
( / 0	ر ع	171	٨	(41	۲
177	٤	107	ی	٧,)	ب
(+)	ف	(17	ن	777	_^
P 2 7	د	6/2	ف	222	3
612	ف	۱۹٥	د	7 / A	س
191	٦	111	٤	6.0	ش
170	2	١٨٥	A	140	٤
. 171	1	171	س	19 &	Č
101	=	171	3	191	J
140	ملا	17.	٤	19.	ف
١٢٠	>	۲۵۱	٦	1 / / /	7
117	ా	119	77	141	Δ.
1/6	٧	127	ت	١٨.	5
1.0	مس	171	5	14 0	د
7.7	7 3 3 2	١٢٩	ش	14.1	مں
١.١	ث	111	مد	154	د ع مد
۸٦	خ	115	٦	160	ع
۸٥		1.4	٦ خ	111	
YI	من	١٠٤	مر	17	من
7.	هر سن ع	4٧	ٿ	۸٥	ت
٤٣		47	ع. د	۸٠	ت
٤-	خد	41	ذ	٦٢	د
		٨٤	من	3.7	ي
٤١٤	وی	77	ظ	,,	نذ

جدولسرقم ٥

# ترتيب الحروف تنازليا منحيث كسترة ورودها في العذور الثلاثلية

عدد مايت وروده	المجرون
1	ر ن ن ل ب ع ف ف
AYV	•
۸۱۸	ن
۸۰۶	J
7	ب
٦٨-	ع
784	ف
094	د
0 <b>1</b> V	ق س ح
٥٧٣	س
00 V	ح
0-9	3
275	1
٠ ٤٥١	۵
2 £ \	٠
£ 4 4	ش
797	5
7.4	ż
77.4	مذ
720	ص
727	ご
777	ث
/ / /	3
107	الا الق الا الا الا الا الا الا الا الا
19.0	د
90	نلا
المنتقلب المنتسب المنتقلب المنتقلب	19
ا القانتان	ا ا

جدول رقم ۲

# تماست الحرفار الثانى والنالث في الجدور التلاشية

عدد مرات ستكراره	الحرف
•	٦
۲۲	ب
(Y	ご
\\	ر ب ب ن د د
١٨	€ _
\ \	ح
\ \ \	ċ.
(·	د
	د
3.7	)
\^	>
10	س
\0	ش
١٨	من
17	متی
\0	٧
٨	مد
1.4	٤
(-	ع
۲٠	ف
17	ق
\\	د ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر
९६	J
۲٤.	,
۲٤.	ن
0	A

جدولسب دفع V عدد ملهت تشابع أى مرف يذف الموقعين الأول والشاف مزالكل حاشا الثلاشية

								افئ	_		_			_	٠	اڻ	_						_	حرا	12					
	, .	١.		۲٠.	1.	,		۱ ،	فا	Lъ.	ء ا	ندا	15.	د (		LS		15	د ا	ذ (	دا	خا	1+	ع ا	ı.	تا	l	١,	1	
	عا	A	-	نا		12	12	-	2	٤	٤	12	1-	۳	30	100	3	1	Ľ	-	13	-	_	-	H	۳	۲	ŀ	1	
	1.	l.	17	16	"	"	7	1	1	Ļ.	Ŀ	<u>.</u>	٤	٤	1	l.	"	<u> </u>	111	Ŀ	1.	۲	4	^	<u></u>	-	÷.	1	<u> </u>	
	1.	1.	4.	1	1	17	^	1	Ŀ	1.	1	1	"	5	1	0	1	١٠.	17	1	1,,	,,		Ľ.	-	,		٠	=	
	^	,	1.	٥	1	_^	1	,	,	۲	۲	<u>.</u>	Ŀ	ŀ	Ŀ	Ŀ	1	1		Ŀ	ŀ;	-	Ŀ	١	Ŀ	÷	÷	٠	5	
	1	2	7	4	Y	^	۲	۲	0		V	Ŀ	1	Ŀ	1	Ŀ	ŀ	Ŀ	7	Ŀ	1	1	-	٤	-	<del> </del> -	<u> </u>	-	E	
	٧	1.		11	11	17	Ŀ	Ŀ	٩	Ŀ	"	1	Ŀ	Ŀ	<u></u>	×	1	1	19	1	11	0	"	Ŀ	٤	Ŀ	"	_^	E .	-
	16	Ŀ	11	15	W	11	1	1.	10	Ŀ	Ŀ	0	٤	٧	1.	1	1.	١.	۱۸	^	"	Ŀ	Ŀ	١.	l.	1	-		2-	
	1	l_	11	14	"	1/2	Ŀ	1	"	Ŀ	1	1	٨	1	٧	1	Ľ	-	17	٧	"	Ŀ	·	٤	٤	٧	10	Ŀ		
	٧	1	14	1.	12	١٥	7	1	٨		14	·	Ŀ	·	Ŀ	1	1	Ŀ	W	Ŀ	1	0	٠	0	٣	Ŀ	11	1	3.	
	. ^	٣	٦	٢	٤	٤	'	1	۲	٠	٦	•		·	_	Ŀ	·		^	Ŀ	Ŀ	,	١	·	Ŀ	Ŀ		1		
i	15	14	10	١.	17	•	15	14	10	١.	10	$\cdot$	v	^	•	1	"	1	·	٤	14	٧	٧	14	٧	16	ζ.	×	2	
	•	٧	٨	١.	1.	٨	٩	٦	٦	٦	٩	•	`	•	•	·			1	٠	1	5	٧		٠	1	^	٧	3	
	1.	٦	17	12	12		٧		14	۲	1.	•	٧	•		$\cdot$	1		15	١	"	"	۱۲	"	·	1	5	٨	س	
	14	٧	12	16	14	٣	١.	1	٧	٧	٨	1	1		٤	·	٣	٤	14	۰	v	~	"	٧	۲	٤	16	۸	ئن	
	٧	1	12	٩	15	14	٢	٤	1	۲	Λ	•		-	-				"		*	•	^	Ŀ	٠	Ł	^	٣	3	4
	۸	٦	1	£	>	,	٣	•	٦	٨	۲	•	1	•		•	•	5	"	•	1	'	1	٥	١		"	٣	۶.	
i	1	0	1	٧	1.	١.		1	٨	5	٣	•	•	•	•	1	٧	•	11	•	1	7	7	١	٣		٧	١	7-	
	١	١	1	٣	٣	í	•	•	1	•	١	·	•		•	·		•	4		•					П	1	۲	2~	
	12	٨	12	17	15	17	12	٩	۲;			٥	٩	٧	٨	٩	15	١.	17	٨	1.			1.	۸	١.	14	•	٤	
	14	1	V	0	12	15	•	•	٦	*		•	٧	٧	۲	7	٦	٤	۱۳	۲	7	$\overline{\cdot}$	•		1	(	4	·	ż	
	1	٧	14	٨	$\overline{\cdot}$	11	0	1.	•	٣	٤	٢	7	1	٧	٨	1	۲	77	١	1	7	Ā	۸	٤	11		٧	ف	
	15	V	17	12	11	11	-	~	11	•	10	·	1	*	٩	٨	٧	•	19	٧	٧	П	1.			1	14	1	ق	
	1	٩	15	١.	17	11	1	•	٨	$\overline{}$	٧	1		•	9	1.	15	۲,	14	٣	1.		5		٩	"	"	٤	ī	
•	١.	14	12		11	$\overline{}$	٨	١.	٧.	٧	١.	1	1	`	0		٦	٧	-	1	7	٧	10	1	0	٧	17	,	J	
1	17	٨	14	7	•	۱٧	٨	1.		٧	11	5	0		٨	1.	w	۸	11	٦	1	٧	١.	۸	٤	٨		٧	,	
	7	۱۷	ç.		1.		W	CI	"	١.	17	۲	11	1	1.	W	12	14	1	5	7/	15	11	14		10	51	۸	3	
1	0	12	1	5	2	10	-17	17	٨	٧	۱۲	٢	"	4	٩	14	15	4	14	٧	15	1	٩	17	1	1	15	7	3	
-	11		12	٨	W	ii		`	۲	$\overline{}$	١		3	٤	٣	2		"	17	٧	"			11	5	4	10	⋾	A	
1		1	1	,	5	٤		٤	ς		5				1		5	77	٤		5	•		-	•	3	Y	1	ی	

جدولسسارةم ٨

# عدد ماست تستابع أعب حرف ين فسلوقعين الثانى ولاالث من الكلمات الثلاثية

			,	_			-			_	_	מנ	١,		_			_			مرو	۱۵						
13		دا	مرا	13	1	ق	فا	ع ا	۱٤	ند	12	من [	<u>ب</u>	ش	٠	د ا	دا	3	د ا	Ιċ	اح	ع ا	دا	ت	ب	١١	ı	
10	-	•	16	11	1	5	1	-		5	٢			4	V	٣	ii		١.	•			,		11		1	
ee.	7	10	5	ç.	٧	in	ŀ	٨	17	F	10	0	٥	V	12	٦	44	1	1	٨	١.	١.	"	1	54	11	ب	
10	۲	11	11	19	٧	۵	1	١	V	•	•	•		4		١	14			٣	7	ç		17	v	٨	ت	
111	•	٧	14	"	·	٤	4	5	1	·	١	-	•	-	1.	·	10	1.	1		ŀ	٣	14	•	1	7	Ξ	
14	,	12	15	١.	·	·	٨		٩	•	•	•	١	١	٩	٦	17	1	A	·	v	۱۸	1	1.	٧	4	ŧ	
12	·	15	12	10			٩	•	•	5	0	٤	v	1	1	1	"	1			۱۸	1	·	1	٧		τ	趸
1.	•	0	"		·	٢	٦	•	(	,	1	٢	•	١		1	14	c	0	18	·	·	•	1		•	さ	.નુ
45	٨	14	18	1.	٣	v	'n	٦	1.	•		•	•	٣	1.	•	12		Ç.	5	11	`	۲		۸	3	3	- [
10	•	٢	10	"	•	0	٦	•		•	١	٠		•	•		١.	"		١	٣	١	•	•	0	1	2	
0	٩	15	"	0	"	17	14	۲	14	١	14	11	٩	11	19	17	12	1	19	٦	١٥	17	11	1	\$5	"	2	- 1
"	ç	"	10	١.	4	٨.	٧	٣	٩	٠		•	٠		·	۱۸	18	٠	5	١	٦	٤			٧.	٧	5	- 1
12	•	1	10	14	•	1.	٩	5	٩	٠	0	•	•	·	١.	·	14	·	٩	•	٤	۰	·	9	١.	^	w	- 1
16		٦	16	٥	۲	1	>	٤	^	٢	٣	٠	١	10	·	٣	10	•	٥	•	٥	ž	١	١	٨	٦	مثن	- 1
١٠.	•	٣	1	١.		,	1	٠	>	٠		٠	14	•	•		"		٨	-	٣	•	•	٢	٩	٢	ص	- 1
1	١	4	٧	٦	•	٠	0	١	•	٠	٠	14	•	٠	·	٠	٦		٣		٠	۲	•		٨	۲	من	J
W	٠	٨	÷	11	•	٤	٧	١	٦		١0		•		7	٠	14	٠	1	4	7	•	٩	•	٨	1	مد	á
٧	٠	٠	1	,	٠	٠	۲	٠	,	٨	•	•	٠	-	٠	٠	1	٠	4	•	•	•	٠	·	۲	٠	غذ	1
11	٠	11	11	10		٨	١.		14	٤	٩	Ł	١	۲	1	^	17	•	1.		•	٧	٦	٣	15	•	٤	- 1
16		۲	11	٩.	٠	١	٥	11	•	٠	۲	5	٣	١	١	۲	١٠	•	0	-	٠	$\cdot$	1	1	١.	٠	٤	- 1
5.	1	١.	1	10	٣	14	4.	١	11	٣	1	•	٦	۴	٨	•	"	1	1	Ł	٧	1	•	"	٠	١.	ود	- 1
12	0	1	ĸ	16	٠	17	٧	·	10	١	٨	١		۲	۰	١	17	٣	٨	١	٦	٠	١	٤	16	٣	3	- 1
"	۲	١.	11	۱۵	17	·	٨	·	١.	۲	٠	١	١	5	٧	٦	1	٠	٨	٠	٣	·	٣	•	٧	٧	7	ı
1.	٧		"	47	٨	17	14	1	١٨.	۲	٠	٠	٦	·	2	٧	١	٣	٠.	٨	11	"	1	١	14	٠	3	- 1
12	٦	14	۲٢	14	١.	"	٠	•	12	١	٨	2	٨	١.	15	٩	6.	,	10	٧	٩	11	٣	٩	٠	٩	7	拼
25	1	15	15	٠	٧	"	۱.	·	"	•	٤	1	٤	۲	٨	7	•	۲	"	٤	٨	٧	0	•	"	"	3	
<1	11	17	19	51	1	18	n	٤	17	?	1.	٧	٩	٧	۱.	۳	"	٨	12	١.	16	14	٨	4	14	1.	و	
17	_	١.	11	19	٤	14	7	٠	٢	1	٤	٢	٢	•	7	٧	14	·	١.	Ŀ	٠	١.	٣	۲	12	٣	<u>8</u>	
111	٧	۱۸	١0	11	0	١.	W	'	1.	٣	٩	٨	٩	"	۱.	2	۱۷	٠	12	2	٩	2	٨	7	16	Δ	ی	

17 A C 17 CT 0 18 19 7 18 7 9 A 1. 11 W 0 CT . 10 E 9 C A

جدولسد بقم ١٠ تورسيع العجسة ودالمنشساد شبية بالغواد والثالست

	, .				_		2	_		J١	<u>.</u>	<b>غ</b> ١.	_	فِ	_	_	_		_		المح							
3	ه	د	مر	J	当	ق	ف	3	1 8	ندا	1	من	من	ش	مر	ز	,	ذ	د	ζ	1	3	دا	تإ	بإ	ĭ	1	
17	٨	12	12	17	V	٨	"	1	1	Ŀ	2	0	,	5	۸	1	۱۸	1	16	٤	4	٤	٤	1	"	5	1	
ç.		1.	11	۱۷	٦	14		1	1.	١	0	0	٧	٧	1.	1	"	1	٨	5	٨	٨	٧	٩	۲	^	ب	
5	٤	٥	١.	1	4	٣	٤	١	~	·	ŀ	Ŀ	١	•	1	5	"	٠	ç	١	4	ç	١	1	V	5	3	
٨	Ŀ	٨	٩	15	·	,	1	۲	۲	·	٦	ŀ	Ŀ	·	ŀ	•	٩	$\overline{\cdot}$	0	١	$\cdot$	٤	١	ç	٧	£	ث	
14		1.	10	10	Ŀ	·	14	·	٨	٦	١	٧	١	1	"	1.	17	٤	١.	٤	٨	۲	v	10	"	٨	ε	
61	·	17	17	14	11	"	14	Ŀ		۴	٧	٧	١	٧	٩	٧	Ç.	۲	1.	•	١	٩	٧		10	11	ح	Ī
10	Ŀ	1	14	W	·	١.	12	·	14		٧	٢	٨	٨	٨	0	W	٢	٧	-	•	٧	٤	0	16	٨	ŧ	1
17	,	14	14	16	٨	16	٤	۲	٩	4	٠	1	٧	٤	10	,	10	١	۲	0	•	٧	٦	١	٦	٦	٦	- 1
٧	·	١	۲	V	٠	٢	0	Ŀ	٣	•	۲	·	٠	Ŀ	-	•	١	·	1	١	٣	١		٣	1	5	3	- 1
ST	۲	11	"	W	۰	15	11	×	10	1	٥	٧	٨	1	11	٩	١	5	14	•	14	٨	٨	٣	۱۸	10	2	- 1
1.	·	١.	14	11	•	٨	٩	٢	٧	·	١	Ŀ	٠	٠	Ŀ	1	14	٠	٨	٤	0	1	٠	0	٨	٢	5	- 1
۱۸	0	16	10	11	٩	*	12	٤	14	·	"	Ŀ	٠	·	7	Ŀ	۱۸	٠	16	•	16	٩	·	١.	۱۳	0	س	1
19	٦	15	12		٤	١-	١.	١	"	۲	٧	1	٨	١	٦	٨	11	٦	٥	٤	٦	••	٤	٤	14	Ł	مئ	. في
11		٧	11	٧	0	۰	1	0	1.	Ŀ	١	Ŀ	١	٠	٠	Ŀ	15	٠	١٠,	٥	٩	٤	٠	۰	W	٣	من	بخد
1	·	٩	٧	Y	٥	١	٣	1	^	·	7	Ŀ	٠	٠	۲	٧	٧	٠	٤	١	٤	٣	٢	Ŀ	0	٤	منی	نې نې
14	1	٧	١.	٨	•	٧	٨	·	2	·	٢	Ŀ	Ŀ	٤	٧	'	١.	·	٢	٤	7	١	۲	1	•	7	مد	- 1
٤		٢	,	`	٠	٠	٢	·	1	٠	$\cdot$	Ŀ	·	٠			٤	٠		١	·	٠			۲	١	1	- 1
12	٧	17	-		٨	14	10		Ŀ	٣	٨	۲	٨	٧	14		14	١.	17	٠	$\cdot$	11	7	•	14	١	٤	- 1
"		٩	"	_		^	٧	٠	Ŀ	۲	0	٤	٤	۲	٧	۲	1.	١	٤	٠	$\mathbf{L}$	٤	٦	٧	٧	٠	3	- 1
"		٩	14		`	٩	5	۲	٠.	5	۲	٤	2	۰	1	•	١.	۲	١.	٧	14	1	_	•	·	٩	ون	- 1
14	٣.	1.	14	"	٠	٤	16	٠	17	1	1.	٦	٩	٤	"	^	14	,	10	,	1	١	۲		"	Y	3	}
10	۰	١٠	-	15	5	٠	"	٠	"	,	1	١	٢	٥	٩	0	18	٢	16	٢	١.	۲	٤	٧	۱۳	^	4	- 1
11	1	11	14		0	12	١	٢	١.	٤	1	١	٤	·	"	11	·	٣	٧	٣	٨	٨	0	٤	"	^	3	
6-	_	17	2	7		"	·	•	۱۰	5	١.	0	٦	٥	1.	٦	4.	٣	14	1	11	١.	٧			•	1	1
77	1	۲	10		1	14	19	٧	15	1	"	1	-	14	12	١.	45	1	١	٨	15	"	7	1.	ς.	16	٢	•
"	1	"	14	-	•	"	17	1	11	٣	٧	٤	•	٧	٩	٨	W	,	11	0	16	٧	٤	۲	W	1.	9	
12	5	Δ	14	17	•	٦	1.	۲	11	·	1	٢	,	1	٦	٣	11	۲	٨	١	Ŀ	٩	٣	1	١.	١.	8	
LI	ك	اد	٧	1	انــ	٣	Ŀ	ن	٤	`	٧	Ŀ	7	يا	'	٠	٤		اشا	٠		٠		1	٢	$\cdot$	ی	

جهدول رقم ۱۱

# مرات ورودالحروف في المواقع الاربعة للجذور الرباعية

المجموع	موقع رابع	موقع ثالث	مرقع ثان	مـوقــع أوكــــ	أمحريث
٤٦	3?	'	۲٠		i
613	٤٦	72	44	74	ب
7 2	\	۲۷	٨	٤	ت
٤٧	٤	77	. 11	٩	ث
128	44	٤٢٠	14	٤٨	2
157	- 11	۱۷	ςγ	٤٦	٦
7.	٩	. 15	١٠	69	ر اور اور اور اور اور اور اور اور اور او
171	44	٤٩	\٧	۲۰	ادما
٣٤	٥	` 4	17	٤	3
125	٩٤	۸۷	ςο.	./c	2
٧٧	١٧.	60	٨	64	S
_171	٧٤	• 17	٠, ٧٠	٥١	٦
٧٤	٩	९१	١٠	× 71	ش
٤٧	١٠	٩	٤	<b>۲٤</b>	٦
(9	٣	٧	٦	١٢	ض
٨٤	. 14	77	11	77	مد
11		٥	٣	١	*
514	۲۹	٤١	٤١	1.5	ع
۲۸	١	15	٩	١٦ _	ع.
. ۱۱۸	94	44	19	٧0	ا ف
174	٢٩	_ £V	- 11	77	3
71	, 11	??	٣	٥)	<u></u>
V 22	٩٨	٤١	۸۱۰	٧	ق <u>ئ</u> مر ن
072	114	0 %	20	٧	1
94	۲۷ -		46	٧٠	ت
171	٨	47	٤٤	٤١	′ A
10		. 77	١		و
٩		٤		0	ی
۲	٠, ١				1

جدول رقم ١٢

## المترتيب الننازل لحروف الجدور الرياعية فالمواقع الأربعة

راسع	موہتے	تائث	موهتع	ىثان	موفيع		موقع ا
راسع مرات ورزوه	أمحوف	مرات ورفعه د	أيحيف	مرات وروده	أكحرف	مـزت وروده	أكوب
114	٨	۸٧	)	ςο.	)	1.5	ع.
\\Y \q\ \q\ \q\ \q\ \q\ \q\ \q\	J	٦٤	ب	۸۱	J	7.1 17 17 10	ب
41	7	٥٣	A	٥ς	•	77	3
V 1	س	٤٩	د	٤٤	A	٦٥	د
٤٦	ب	٤٧	3	٤١	ع	٥١	س
49	ے	27	ح	77	ب	1.5	ح
44	د	٤١	ع	77	ن	٤٦	7
79	3	29 27 27 21 21 79	و د لعالج و د ه	42	2	<u>در</u> در	Д
44	ن	44	و	()	ون	۲0 ۲۱	افت
69	٤	۲۸	Д	ζ. ζ.	٠,	41	ش
Y V	1	۲۸ ۲۸	4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	Ç.	س	۶۷ ۷۷	È
17	و	50	ز	\Y	r	٧٧	5
١٨	ط	۲۶.	سن	17	د'	50	ك
۱۷	ن	32	ت	١٣	-	۲۶.	ص
	٦	77	77	"	ث	77	مل
//	Ŀ	12	ت	"	حد	77	ع.
۱-	ص	\\ \Y	ن	//	ق	14	منی
٩	Č		2	٠١٠	Ċ	7/	7
٩	ش	١٦	س	١.	ىش	١.	ప
^	Д	15	Ú	٨	ع	١٠	ث
0	۲,	۱۲ ۹	٤	۸	ా		٦
٤	ڻ	٩	גי	^	5	٧	А
٣	ضی		و د د د د د د د د د د د د د د د د د د د	٦	صٰی		و
7	ظ	٧	ضی	٤	عی	٥	ى
,	1	٦	9	7	خد	٤	ت
\	ت	0	خلا	٣	2	٤	د.
` `	<u>`</u> E	٤	ی	١	و	\	خذ
·	6 ( 1 ) 1 ) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	,	٥	•	ورد از ادارا و ۱۰ از العراض داره او او او اداره او الداد او العاد او العراض او الداد او العاد او العراض الداد او		2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	ی		1		1	, .	٦.

### مستدول رقب ۱۳

## التوتيب التنازلي لحسروف الجذود الرباعية

النسبة المثوبة المجسميسيع مووف الجذود	ماإت الورود	العسرف
× 12,201	27.7	)
٧, ٤-٩	(CV	J
٧,٣٤٣	672	
٧,٠٥٠	(1)	ب
7,405	6/4	ع
0,46-	174	ق
0,000	171	ر ک د و
٥٥٥٫٥٥	171	ر
2,770	124	٥
1,540	141	A
7,001	\\ A	ن
4,697	1-1	٥
4,177	17	ა
۲,۷٤۱	٨٤	4
7/0,7	٧٧	2
9,510	٧٤	ىش
1,191	71	2
1,401	٦.	Ė
1,072	٤٧	ن
1,072	٤٧	ص
1,0-1	٤٦	١.
١,٢٤-	٣٨.	٤.
1,11-	4.5	ల
. \.	71	9 W C A C B T W B E W C A C B 9 A
.,157	44	منی
->٣٩٢	77	و
·/Y04	"	خلا
·/542	١	ى
7.70	۲	7

#### جددول رقسم ١٤

### مات تتابع أىحسرفين في الموقعين الأول والثاف في المجدّدود الرسّاعيّة

						ċ	٤٢_						_	<u>.</u>	יל	_	_						رف	نح	١					
í	1	ی	و	A	ذ	مرا	۲	12	قا	ف	٤	٤	مد	مد	مرا	ص ا	ش	سا	زا	دا	ذا	د ا	Ιċ	2	5	ځ	ت	با	١,	1
							Γ		Π	Γ	Г	Γ	Π	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г		Г	1	Г	Г	$\nabla$
				٧	٢	Г	15			Π	5	4	Γ	1			Γ	5		۲.	١		١	0	1	Г	Г	Г	5	w
				١		9					Ι.						Г		Г	Г	Γ	Г	Г	Г		Г	Г	Г	1	3
			L	١						1		5								٣						Г	Г	1	1	<u> </u>
				٣		5	٩					7			I			١	П	17	Г	Г	1	٨		I		Г	1	5
					5	٣	٤		١	١			1		5	١	١	1	1	10	5	٤				1	1	0		巨气
					٢		٣						1		١		١		ς	٩	5	٣				۲	١	1	Γ	داماماماداداد
- 1				٨	5	0	٦	L	L	1	٣	7	L							17	L		۲	٤					١	2
1		L	L		L	L.		L	L	L	L	5								6										5
		_		٣	L	١	L			١		١						١	١						1	١		١	1	2
				٣	1	٤	_	L	L	L	1	5	_						_	0		1	٤	5				2	-	<u> </u>
		L			2	٨	1.	_	_	5	1	2	L	<u> </u>	_	L_		L	_	۱۳			١	5	٢	"	`	7	1	می
		L		٤	5	0	1	_	1	٣	1		L			L		L	L	1		1						4	١	<u> </u>
		L		1	1	,	V	_	2	2		7	L	L						5									١	ا س
Ì					_	1	_	ᆫ	<u> </u>	5	1	L	L			L				٤								٤	١	25
		_		١	1	5	۲		L		L	Ш	L		_					١.	Ш			٤		1			١	7 7
.		L			_		Ш	L	_						Ш	_						L						٠١		<u>ند</u>
		L			٨	Y	٩	٣	٣	٢	L		1	٤	٢	١	٣	٨	1	3	2	5	_		7	٤	٢	٥		٤
		L			L	L.	5	L	L		L	Ц	L	٣	1		1		L	7	2	L			Ц	١		Ш	_	<u>ع</u> ف
		Ш	Щ		1		٤	_	1			Ш	Ц	1			Ц	5		"		5			_		1		١	
				1	٤	٣	٢	L	L	٣		0	_	ς		5	۲	٢	-	41	٢	5	Ц	٢	_		1	1	_	3
		L	_	5	1	7	١	L		١	L	٣					Ц	Ц	_	۱۲	Ш	L			_		_		1	2
-	Ц	Ш	Ц	٤		Ш		L	L.	Ш	L	2			Ш		Ц	Ц		Ш	Ц		4		4	$\Box$	_		1	3
1		Щ	7	1	١		Ш	L.			_				Щ		Ш			5	9	_	4		4	4	_			4
ı		$\Box$	Щ	2		1	L.		9			1								Ц	Ш		7		1	_	_	7	1	2
ļ	_	_	Ш	Ш	٢	٤	٥		1	Ш	_	Ц		Ц	Ц			1	5	14	٣	9	_		5	4	7	٤	١	A
1	_	Ш	Ц	7		_	,	_	_	Щ	Ц	$\Box$	Ш	Ц	Ц	_	7	١		Ц	Ц		_	_	4		_	_	_	9 .
1				١			١,											١		١									١	ی

#### جسدولارقسم ١٥

# ملت تتابع أى حكر فين في الموقعين الثانى والثالث في المجتدول لرباعية

					_				<u>.                                    </u>	_	_		الد	الث	١			_					لحرة	11						
١ŧ	ء.	وا	A	د	د ا	دا	23	قا	فدا	٤	۱٤	اندا	مدًا	من	ص	شا	س	زا	دا	ذا	د	įέ	ح	ج	ث	ت	ب	١	L	
<u> </u>	1	_	1	1	Г	1	1		١		Г		1	1	`	1	١	1	1	1	5			١	١	1	,		7	
		_	7	-		1	5	r		5	١	1	٥			Г	١		10		١		(	,	١	١			ڀ	
			1		1		1				1								٤										ప	
					1	5	١				٣								٣					١					٠ ف	
Г	Γ_	Г	5	١	Г	٣		Г			Г		Г						٦				1		L		L	L	ε	7
					٣	٤			5			ς	١			١	١	4	٥		٣				١	1	1	_	ح	ใ
		L														١			٥		5					١	١	_	2020 00000000	
L					٣	5	1	١		1									0				١				٣		د	
L					9	ς		١	?		٣				<u></u>	L			٣				5	_	_		١	_	د	ı
L		١	14	٨	41		٦	??	17	1	٨		11	۲	٣	12	٩	12		٤	١٨	٣	۲	"	٤	7	90	1	5	1
L		_	1		L	1					١		L		L				1	<u>_</u>	1	L			L	_	٣	Ļ		-
_		1	1	L	١	1	٣	٢			١		٤		_	L			١	_			١	٢	L	١	1	<u> </u>	مري	-
_		1		Ш	١	L					1		_		_			7	٣	_	_	Ш		_	_	_	1	<u></u>	<u>~</u>	ų,
$\vdash$	Ц.				1	L	$\sqcup$	_	١		١		L	_	<u> </u>	_	Н		1	_	L.	L.	_	Ļ	L			_	٠,	ずき
-	<u> </u>	L	Ш	_		_	Н	_	١		Щ		_	_	<u> </u>	-	Ш	_	٤	_	_	-		1	-	-	Ļ		-	ካ
$\vdash$		1	_	Ш	٣	<u>_</u>	Н	ш	Ш		_	_	<u>_</u>	_	<u> </u>	-	_		0	<u> </u>	<u> </u>	-	1	<u> </u>	-	-	١	-	جد	1
-	$\vdash$	L	_	Ļ.	<u> </u>	1	H	H	-	_	H	Ŀ	L	Ļ	-	-	Ŀ	_	1	_	_	_	_	,	-	-	v	-	12	1
$\vdash$				١	٣	٥	5	-	٥	-	Н	1	-	1	5	5	7	-	ŀ	H	ŀ	-	-	_	۸	1	5	<del> </del>	چ	4
-	<u> </u>	-	-	٣	1	-	Н	L.	7		l.	Н	_	_	1	,	,	1	۲	-	1	-	_	-	1	5	-	-	는	
⊢	Н	Н	٢	7	-	5	H	1	5	Н	7	_	-	1	<u>                                     </u>	-	,	_	7	-	1	-		-	h	-	1	-	واوالعالعا الاالا الاالا	1
$\vdash$	Н	-	Н		Ι,	<del> `</del>	Н	⊢	Η,	-	+	-	-	-	⊢	H	Н	-	,	-	-	-	-	-	<del> </del> '	-	Η,	├-		1
$\vdash$	$\vdash$	7	٩	Н	٤	-	٣	"	v	5	١.	-	1	-	1	-	1	7	+	1	٣	0	٥	•	5	5	v	-	무	3
-	Н	Η,	0	H	1	16	H	1	-	,	0		+		Η-	1	1	۲,	76	1	5		1		۲	1	ŀ	1	<u>۴</u>	
$\vdash$	Н	-	ŕ	Н	1	<del> ``</del>	Н	٤	1	Ļ,	1	١.	H	Н	┢	i	<del>-</del>	1	۳	1	٩		H	ì	۱÷	ċ	e	<u> </u>	2000	
$\vdash$	7	7	-	٤	7	5	7	5	H		H	H	-	1	1	Ť	Н	۲	0	7	7	H	_	Š.	Ι,	ç	٤	┰	Ā	
-	⊦⊹	Η,	-	٠	1	۲,	H	H	$\vdash$	-	$\vdash$		-	÷	÷	H	H	<u> </u>	۲	H	H	-	Η-	Ë	۲÷	Ė	۲	-	5	
$\vdash$	Н		Н		H,	-	Н	Н	-	-	Н	H	-	_	H	Н	Н	Н	┢	-	H	Н	Η.	⊢	┢	-	1	1	ی	

#### جسدادقم 17

# مرت تتابع أى حسرفين في للوقع بن الثالث والرابع في الجسد والرابع في الجسد ووالرباعية

									الرابــــــ					الحرف															
1	ی	و	٨	ن	1	دا	12	ق	ف	٤	٤	ند	مذ	من	ص	ش	س	ز	د	ذ	د	Ė	۲	5	ځ	ت	ب	1	L
						١													١										7
				٢		۱۷		٣			١		١	١	۲		٩	٢	۱۲	١	~	1		2	٣	L		1	3
	_		1	٢	٤		L	١			١								٩		L	Ш		1	L	L	١	1	5
L	L		L	2	0	0		1	L		١		1	L				_	7		L		_	L	L	L	1	1	3 7
		L	5	7	٩	0			1	L	5	L					٣	_	٨		٣	Ш		_	L.	_	۲	1	2000
١	_	_		1	5	٤		Ц	1								2	_	١		L		<u>_</u>	9	L	L	٣	_	2
_	_		_	L	0				1	L		Ц.			L			L	٣		٣			L	L	L		_	څ
_	<u> </u>	_	1	,	٨	٩	1	٤	L	_	۲		_	_		Ш	٤	1	٤	1	L	1	٥	1	L	-	٣	1	2
<u> </u>			Ш	5	٤	Ш	L		_	L	1	<u> </u>	L	Ļ	L		L	L	5	L	_	Ļ		L	Ļ	Ļ	Ļ	Ļ	2
$\vdash$	L	<u> </u>		_	17	L	?	٩	٦	-	1		٢	1	١	٢	11	5		١	7	١		11	Ŀ	1	٩	1	2
H	7 7 7 0					١	Ļ		_	_	_	_		_	?	H	L	1	1	7	├-	⊦	1	1	2				
	_	_	-	7	٤		١		7	L	7			_	_	_	-						+	می ش					
$\vdash$	_	<u> </u>	-		۸	٣	_	٣	7	_	?		9	<u> </u>	_	ш	H	_	Ļ	Н	Ļ	Н	1	<u> </u>	⊢	-	2	_	من
-	-	<u> </u>	-		7	5	$\vdash$	Н	1	-	5	⊢	-	_	_	-	H	_	١	Н	1	Н	_	-	-	┝	5	1	ار من
H	-	$\vdash$	-	_	7	_		-	1	-	H	-	Н	H	-	Н	1	-	0		-	$\vdash$	7	7	-	⊦	٤	5	7 4
-	_	-	-	_	1	,	-	-	1	-	H	-	-	$\vdash$	-	-	-	1	5	-	-	$\vdash$	-	⊢	-	┝	5	┝	1
Н		⊢	-	5	٤	٦	0	,	5		H	-	Н	-	Н	Н	-	┝	7	-	₩	$\vdash$		1	-	-	0	-	٤
Н	-	H	$\vdash$	+	7	,	1	<u> </u>	+	Н	H	-	,	-	Н	$\mathbf{k}$	۲	1	+	-	+	Н	-	ŀ	┝	┢	-	┢	<u>e</u> .
-	-	Н	-	7	٠-	٣	-	٤	-	$\vdash$	٣	-	ċ	⊢	5	Ť	٤	5	٩	١	۲	ī	7	¢	$\vdash$	+	-	F	5
Н	-	H	1	5	٨	7	Н	۴	۲		1	$\vdash$	,	Н	7	5	v	١÷	5	۲	7	<del> </del>	Ė	l,	┢	$\vdash$	5	۲	3
$\vdash$	-		H	ç	٣	ò	1	Н	+	Н	1	-	r'	-	۳	H	0	۲	٤	-	H		-	-	$\vdash$	t	Ť	7	
$\vdash$	-	-	7	۲,	۲	ŕ	5	0	1	-	Ť	-	7	$\vdash$	-	-	٤	5	۲	Н	5	1	5	1.	$\vdash$	t	٤	١	2
	-	-	H	$\vdash$	Ė	۱۳	1	٣	÷	┪	1	5	5	7	5	1	Ň	٤	v	1	•	Ė	۲	Ė	Ι-	✝	Ť	r	ا را
H			М	1	1	۳	Ť	ì		Т	1	r	۲	Ė	۲	Ė	٣	ř	ŕ	<u> </u>	,	Т		7	-	T	5	5	5.7
Н	_		Н	0	٩	í	1	Ė	١		ľ	_	Г	_	Ė		ς	7	ᅒ	1	٤	Г	_	1	1	†	۲	1	A '
			1	_	Ė	1		Н	۰				-	-	_	١	١	Ė	Ė	Т	6		_	1	Г	T		۲	9
			1		1														Γ							Γ		9	S

# جدول رقب ۱۷ تلت تنابع أى حسرفين في الجذود الوبّاعية

					٤	_					-		ند	١.									جرد	الأه						
11	ی	و		دا	مرا	IJ	1.2	ف	ف	غ	٤	ند	1	من	ص	مرا	سإ	15	دا	ذا	دا	İ	ح	3	ثإ	تإ	ب	11	L	
	١		1	1		5	١		١				١	١	1	1	1	1	5	1	6			1	1	1	1		$\Box$	
			1.	٤		۲.	5	٥		٤	0	١	Υ	١	٣		16	5	00	5	4	2	٧	٥	٤	1		٣	ب ت	
L			7	5	٧		١	١			7			L					14					1			1	5	ت	
L			1	7	٦	٧	١	١	١		7		1	-					16					1			5	5	うででさい	
L	l_		V	٧	11	W			١		٨						٤		۲.		۲	١	٩				٣	٣	7	
١	L	Ι_		٣	٨	16		١	٤			۲	١	ς	١	'	٤	٣	61	6	٧			9	٢	?	٦	-	2	
L	L	L	_	2	0	٣			1			١		1		r		6	W	5	٨				٣	5	\	i	Ċ.	ź
L	_	_	٩	٤		۱۷	٢	0	7	٤	٩						٤	١	60	١		٤	١.	1			٦	5	د	ń
1	L.,			5	٦	5		١	ς		٦								٧				,				'		2.5	
L	_	1	2	^	٤.		٨		47	٦	١.		ſς	٤	٤	۱۷	"	۱۷		0	37			40	0	٧	42	٣		- 1
L.	L		٤	7	١.	۲	Ш	٣		٢	۲							_	٨		5	٤	٣	ς			Λ	2	5	
<u> </u>		_	1	٤	14	11	٤	7	٤	١	0	_	٤						۱۷			2	٣	2		5	٧	2	مي	-
	L	1	2	5	١٤	٤		٤	3	١	٤.		?			_	·	ς	11		1		1				1	9	ىن مو من	-
L.			١	١,	٤	٩	$\Box$	2	٤	_	٩	_	_	_					٤		1							5	مو	4
-	L	_	L_		٣		$\Box$	_	٤	١		_							^					ς	Ш		7	2	من	- 1
L	_	7		١	"	٩			1						Щ	_	1	١	ς.				7		١	_	0	٣	مد	
L	L				1	,	_	-	_	Ц		_	_	_		_	_	_	٤			_	_				?		غلا	- 1
-	_	_		"	12	۲2		٥	١٠	_	-1	?	٤	٣	٣	_	12	١	37	ς	0			٩	16	۲	۱۷		والعالع	-
L	ш	Ш			٤	٤	_	4	?	_	Ц	_	0	١		2	Ш	٢	٧	,	٤	_			,	_	?		٤	-
-	L.		?	٥		٦	$\dashv$	7		_	2	-	٢	١	-	٣	٧	٢	37			5	1	2	_	٣		٤	ف	-
-	L-		5	1	"	۳	$\dashv$	4	٧	_	15	_	٤	_	۲	٥	٩	-	4)	,	0	}	5	_	`		2	. `	2	-
<u> </u>	_		1	٢	7	٦	1	-	1	_	٤	_		_		-	0	1	19			-		_		-		. 2	نذ	,
Į.		1	12	<u>.</u> -	٧	_	0	17	^	?	14	-	7		`		0	٣	_	١.	0	1	1	13	7	2	"	. 5	L.	
-	-	١	7	`		60	-	٤	-i	-	7	,	7	١	?	,	٩	٤	51			5	,	?	٣	1		1	2	
-	L		-	١	٣	-	1	٧	1	-	1	-		H	1	1	٣	`		1	"	2	-	^	_	5	^	۲		
-	٣	_'-	-	"	17	11	-	7	1					1	-'-	1	٢		37	٤	1	-		0	?	۲	"	٠.	^	
		-	,	-	+	٢	$\dashv$		-		$\dashv$		-			2	?		$\vdash$		5		-	-	-	$\dashv$			•	
	Ll	L	1	لبيا	7		$_{\perp}$	l	l		l	$\perp$	_1	_					$\sqcup$				1			Ш	l	٣	ي	

#### جسعدرقم ١٨

# توزيع المجذود الرباعية بالنسبة للحق الأول والأخير

							ىي		_			_		ý	١_				_		_	رف	يح	71						
L	ی	و		ذ	1	دا	2	قا	ف	٤	٤	غد	مدا	من	ص	ش	سا	ز	د	ذا	د	Ė	ح	5	ث	ت	ب	1	L	
		L	L					L			L			L													L	_	I	
	L	L		٨	11	٩	۲	7		1	1		5	L		١	٤	1	٨	1	1	5	١	٣	L	L	L	1	ب	
L	L	L	١	L	L	1		L	L	L	L	L		L	L		L	L	1	L	L	Ш		L	L	L	L	1	3	
L	L	L		L	1	١		1						L	L			L	5	L	1				L	L	5	1	3	_
L	L		1	1	17	5					٣	1	L				5	۲	٧		٤				L	L	٧	1	きしさ	1
				۲	٨	٤	\	9	۲						٢	5	٣	1	7	L	٤	Ш		٤	١	L	1	1	C	1
L					٧	٤		٣	9					L	1		٣	┖	٢	L	L			٤	L		5	<u>_</u>	Ċ	-
1	L		١	۲	٨	0	٤	٥			1			1	٢	١	١.	'	٤			١	١	٤	١	L		1	2	١.
L								1	١								L				١				L	L	1	_	3	- [ *
L				٤		٤		5												L					L	L		5	2	٠
L			Ш	5	۲	1		0	5		1		١		_				7	1				١		L	۲	1	5	[
L				1	7	7		٣	7		٣		٢				٢	_	1.		٤	1	7	0		1	۲	1	7	- 1
L					٤	۲		5	5		7							١	٦			5	5	٢	1		٤	١	3	j
					٣	۲	1	١			٣								7		٤	١	١	١			٣	1	<u>ص</u>	衮
					٣		1				١		5				١		1		5		_	1				1	من	٦,
L				•	0	٢	Ш		١				L.			١	٤		1	1			7	١			۲	4	عذ	-
																											1		نذ	1
L			١	٧	١.	17		5	٤				٨	٢	١	١	10	٤	14		1			٤			0		٤	
					1	٣		7	7			_				١	١		٤		١.		_					١	6. C. le	-
				0	0	۲	1				١		1				٦		7		٤	5	۷	۲				\	ف	1
L			1	1	٨	١0		7	٢		۲		1		4		٧	5	١.	1	5		7				٧			
L	L			1	٤	1	$\Box$		١		١		Ц				0	١	0		1		1				1	2	2	
L			1		٤							١	Ц							L		Ц			L_			1		,
$\overline{}$				1	1	9													1					1					1	
L						۲		1									2		1					1			1	1	ن	
					٤	•		1	1		٤					١	٨	٢	١	١	١			٤	1		7	١	A	
			1			1		7								1	1												3	
			1					1							L				١									2	ى	

## جسدول دفسم 19

# الثجب ذور الرباعية المكوينة من مقطعين متماثلين

العرف المشاف والراسب		
٥٥٥ ا د د د د د د السر المراس المرابع المرابع المرابع المرابع	واتات	11/5
<del></del>	+++	<del></del>
		13
		13
		155
	++	1 2
	+++	2
	<del></del>	1/15
<del></del>	+	1545 (\$6
<del>╏┤╎╡╎╡╏┩╏╇╇┡╃╇╇╇╇╇╇╇╇╇╇╇╇╇╇╇╇╇╇╇╇╇╇╇╇╇╇╇╇╇╇╇╇╇</del>	┼┼┼	1715
<del>┡╶┧╶┧╒</del> ┾ <del>╶╏╺┫╸┪┈╏╶┩╶</del> ╂╌┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼	+	1 5
┡ <del>╏╏╏╏╏╏╏╏╏╏╏</del>		153
╊ <del>╇┩╃┪╏┩╋┪┪┪</del> ┪┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼	111	ا من ۱
		منی ۱
	$\Pi\Pi$	1 7
	111	اغلل
	+++	1 1 1
	444	1 = 1
	+++	11 00
	+++	13   3   10   10   10   10   10   10   1
<u>┡</u> <del>╻</del> <del>╻</del> <del>╻</del> <del>╻</del>	+	113
<del>                                      </del>	+++	ا وا
<del>┠┪╃╃╃╃╃╃╃╃╃╃╃┼┼┼┼┼┼┼┼┼</del> ┼┼	+++	15
<del>} }                                  </del>		133
		9
		ی ۱

#### جددول رقيم ٢٠

# رات ورود الحروث في المواقع النمسة للجذور الخماسية

المحمئ	اکنامس	المواميع	الثالث	الشانق	الأول	الموقع أحرف
17					\	٠,
17	٣	٧	/	0		٠
						ت
'		۲				ڻ
٨	١	٣	١ ١		٣	٦
0		,		1	١	ح
٤			,		,	Ċ
٤	۲.	٥	7		٣	٠ د
١				١,		٠
۲٤.	٤	,	٨	١-		)
٧		\	,	١.	٣	5
٩	٤		١.		չ	v
٦	٤				ς	ش
'				`	١	ص
١ .				١		من
^	١ .	,	٣	١ .	,	ط
						ند
15	١ .	١ .	٦	١	٣	ع
						ع.
٨		٣	۲	۲	١ .	ف
١٨	٣	۳		'	١٠	ق
						6 C S C E G G M R: 4 6 6 6 6 C C C C C C C C C C C C C C C
11	"	٤		٣		١
١.	,	٧	· ·	٣	'	1
٩ ا	,		,	0		ن
						9
9		· \	,	١,	١	А
						ی

جدول رقس ٢١ التزايل لحروف العجذور النماسية في المواقع النمسة

ين ا	موفت خام	نے	<b>موف</b> راىب	بيع ا	موق نشاك	ن ک	قوم اثا	ع	موقد أول
مرات وروده	أكلف	مرات وروده	أكحي	مارت ورود <i>ه</i>	أكحوف	وات وروده	أكحرف	مرات وروده	اكحو
"	J	٧	ب	^	ر	١-	ی	١.	ق
٤	ر	٥	د	٦	د	٥	ب	٤	س
٤	س	٤	٢	۲	ب	0	ن	۲	ع
٤	ش	٣	$\overline{c}$	٣	ط	٣	J	4	د
٣	ب	٣	ف	٠.	Ċ.	۲	,	۲	١٠
٣	ق	٣	ن	7	ز	2	ن	٣	ع
1	٦	٣	26	۲	٥.	,	اق	2	خ
,	٨	,	٦	,	ڔ	١	۲.	ζ	ش
7	ప	5	۲	,	۵	١	ذ	ς.	ك
١	ح	٠, ٢	ر	١	ب	١	٠,	`	١
١	لا	١	ز	1	3	1	ص	١	ح
١	ع	١	ط	, 1	7	١	ض	١.	مں
		١	ع	1	س	١	ط	١	ون
		١	A	1	عر	`	ع	١	А
						١	À	1	A

#### جـــدول رقــم ۲۲

# الترتيب السنازلي لحسروف الجذود النهاسية

النسبة المثوبة المجسميع حروف الجنلا	مابتوروده	أنحسبوف
× 10,750	37	ر
1, 112	١٨	2
9, 2 V E	۱۸	J
173,1	17	ب
173,0	17	د
7,717	11	ع
0,575	١٠	,
٤,٧٣٧	٩	س
٤,٧٣٧	٩.	১
٤,٢١٠	٨	き
17,3	۸	ط
17,5	۸	ف
7,712	٧	5
7,100	٦	ش
771,7	o	٦
7,749	0	А
5,1.0	٤	Ė
١,٠٥٣	,	ر ر ر ر ر ک ک
1,.07	٢	ص 1
170%	١	'1
7,057	١	ڎ
7,067	١	ص

#### جسيدان الم

## مات تستاسع أى حكرفين في الموقعين الأول والشافي في العسد ورائج استية

يسانى	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		الحرف
اماداهاواياا	माया है। है। है।	د إ ذ إس إن إص إض إصلا إ	19151515151511
<del></del>		<del></del>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
<del></del>	<del></del>	<del>┩╌┠╌┠╌╏╌╏═╏═</del>	<del> - - - - - -  </del>
	<del>┪</del> ╾┼╍┼╾┼╌┼╌	<del>1-1-1-1-1-1-</del>	<del>                                     </del>
	<del></del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
			1 1 1 2
		7	5
	+++++		1   1   5
	<del></del>	<del></del>	<del>                                      </del>
<del></del>	111111	<del>┤┤╎╎┤</del>	1 5
<del></del>	111111	<del>                                     </del>	
<b></b>	<del>.                                     </del>	<del>                                     </del>	
			، هذا ا ا ا ا ا
			1 1 1 2
			ند
	<del></del>		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
<del>}                                    </del>	╂╇╃┼┼┿	<del></del>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
<del></del>	+++,++	<del>                                     </del>	
	++- `+- -	<del> ` - - - </del>	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	+	<del>                                     </del>	
	<del>                                     </del>		
			1 1 5
			) A A 9
			9
			<u>ا ا ا ا ا</u>

#### جسدولرقسم ٢٤

### مرات تتابع اعد كوني في الموقعين الشاني والشالش في الحسن ورافه استية

							_	<u>.</u>		_	_		الد	المذ	_							_;	لحرو	1					
£4	ی	وا		ادا	1	دا	ك	قا	ف	٤	١٤	1	مد	ض	ص	ش	س	ذا	ندا	ذا	دا	ċ	ح	ح	ث	ت	ب	١	
					匚											L	L	L.	L	L	L								I
L					L	L	L				٣			_	L	L	L	L	5	Ļ.,	L	L	_	L				L	ب
	_	L	L		_	L	L	L	L	_	L		_	_	<u>_</u>	ļ_		-	_	_	L.	_	_	L	L	L	L	_	<u>ت</u>
-	<u> </u>	ļ	L		_	-	Ļ	_	_	_	_	L	L	Ļ	_	ļ_	-	_	-	_	_	_	_	<u> </u>	<u>_</u>	L	_	_	2
$\vdash$	_	-	-	-		-	-	<u> </u>	-	<u> </u>	_	-	_	_		-	-	-	-	-	-	_	-	<u> </u>	-	-	H	-	5 S
-	H	-	$\vdash$	H	1	-	-	-	-	-	H.	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H	-	اد خ <u>ا</u>
$\vdash$		├	-	-	-	-	-	-	-		<u> </u>	-	-	-	┝	一	-	-		-	Н	-	Н	_	-	-	-	-	5
-		$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	-	-	┢	_	1	-	_	┝	-	一	-			-		-		-	-	-	Н	-	5 4
-	-	1	_	1	Н	-		-	$\vdash$	Н	1	Н	1	_	-	$\vdash$	-	1		-	٤	1		1	-	-		-	5
		Г	_						-		1		_							1							_		5
																													س
																L			Li										ش
													1	_		_													7
$\vdash$	_	_	_	_		_				_				_	_	_			1			_	_	_	Ц	_		_	3
$\vdash$	L	_	_	_			L			_	_	L	_	_	_	_	_	-	1	_	Н	_	-	_	_	_	_	_	ابد
-	-	Н	_	H	-	_	H	_	-	Н	H	Н	-	<u>_</u>	-	-	$\overline{}$	-	Н	-	-	-	-	-	-	_	_	-	20 1
H	-	H	-	$\vdash$	Н	_	$\vdash$	-	Н	-	-	-	Н	-	-	-	·			Н	-	-		Н	-	-	-	-	-
Н		-	-	1		_	-	-	_	-	-	-	-		-	-	-		7		$\dashv$	-	Н	-		-	Н		-
Н	Н		-	H		-	-		-		-	Н	-	-			-	-	1		Н	-	1	-		-	Н		3
		Т				-		П			-	_			_	-							-	_	Т	_	_		<u>u</u>
П			١	П	П	-							١	_	_	_					П	١							الامرون المرامات المراعة المراجة المراحة
			١												_				9										4
									1									1			3								ü
																											1		A
Ш								Ш															_		Ц				•
Ш	Ш	L		L								Ш				L.	لـــا			Ш									ي

#### جددل رقيم ٢٥

# مرات تستابع أى حسرفين في الموقع من الشائث والراسب في المجدد ولا المنماسية

	<u> </u>	المراسيــــــ	المعرو
1 6 2 1	فاقالدالامراد	إس إش إص إض إط إغ إغ إغ	ا ابادادها الماداداداد
	<del>                                     </del>		
	1-11-1-1	<del>╎┤╏</del> ┼┼┼┼┼	<del></del>
<del></del>	╅╇╇╃╃	<del></del>	+++++++
	╅┼┼┼┼┼	<del>                                     </del>	1
<del>                                      </del>	<del>                                     </del>		
	1, 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 2
	1 1 1		( 1 1 2
			ذ
	11111	<u> </u>	1 7 1 2
<del> </del>			3
<del>                                      </del>	<del>                                     </del>	<del>┍┥┤╃╗</del> ╏ <del>╒</del> ┪┪	<del>                                     </del>
<del></del>	<del>                                     </del>	<del></del>	++++++++++
	<del>                                     </del>		
			7 7 7
			نا انا
	1		( T E
	4   4   4		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
<del></del>			111111111111111111111111111111111111111
<del></del>	+++++	<del></del>	+++++++
<del>                                      </del>	<del>                                     </del>	<del></del>	17 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (
	<del>                                     </del>	<del></del>	<del>                                      </del>
			I I I A
			* •
			ی ا

### جيدول رقسم ٢٦

## مايت تتابع أىحكرفين في الموقعين الرابع والمضامس في العجسة ورائنهم استية

					س						_		تاه	دع	١,		٠.	٠,			_		_	J,					
1	ی	و	8	دا	مرا	٦	23	ق	فإ	٤	٤	1	مد	١٠٠	ص	٥	س إ	5	دا	ذا	د	ċ	ح	3	ئ	دا	ب	1	<u>_</u>
L	_	L										L		_	L		L				L			L	L	L	L	L_	7
L	_	L	L	L	L	٤	L	1	L		L	L	L	L	L	L	2	L	L	L	L		L	L	Ļ	L	_	_	پ
_	_	L	L	_	L	L	L	L		Ц	L	L	L	_	<u>_</u>	Ļ	L	<u> </u> _	L	_	L		L	L	L	L	$\vdash$	_	ن
-	1	L	-	1	L	L		L	Ш	Ш	_	_	L	_	L	L	Ļ	_	7	L	L	Ш	L.	L	L	L	L.	_	을.
$\vdash$	1_	Ļ	↓_		L	5	L	L	Ц		L	_	ļ_	L	L	L	_	_	<u>_</u>	_	1		L	L	L	L	<u> </u>	<u>_</u>	E 5
$\vdash$	ـ	┞	<u>_</u>	-	1	1		_		Щ	_	_	ļ	Ļ	L	_	<u> </u> _	L	L		_	Щ	<u></u>	_	_	<b> </b>	-		501-5 1269
$\vdash$	╀	⊢	-	_	_	-		Ļ	Ш	Щ	_	_	L	<u>_</u>	_	_		<u> </u> _	L	Щ	_	Ш	_	_	_	L	H		드
$\vdash$	-	ļ.,	<u> </u>	-	١	1	Н	١	Н	Н	_	_	_	_	_	L	_		5	_	-	-			-	ļ.,		_	2
$\vdash$	┝	╀	-	-	_	Н	-	_	Н	Н	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	-		-	_	<u>_</u>	Н		-	-	-	$\vdash$	-	التحوف
-	├-	├-	-	H	_		Н	-	Н	-	_	_	_	_	_	5	H		Н	_	-	Н	-	H	-	-	H		<del>[</del>
-	-	-	-	-		-	Н	-	Н	-	-	-	H	Н	_	H	-	-	-	-	1	Н	-	H	-	⊢	Н	-	-
-	-	$\vdash$	$\vdash$	-		Н	Н	-	Н	$\vdash$	-	-			_	H	-	-	-	-	-	$\dashv$	-	Н	-	-	Н		3
$\vdash$	$\vdash$	-	H	-	-	-	-		-	-	-	-	-			-	Н	-	-	Н	-	-	-	-	-	-	Н	-	
-	-	-	Н	$\dashv$	$\exists$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-1			-	-	-	Н	Н	-	-	-	-	-	-	Н	-	┝			ラうじ
$\vdash$	-		Н	Н	$\dashv$	Н	$\vdash$	-	$\dashv$	-	-			-		-	Н	-	-	-	-	-	-	-	-	H	1		<u>.</u>
-			Н	$\dashv$	$\neg$			-		_	$\neg$		Н	-	-	-						7	_	Н	-	-	H		三十
1			Н	-	$\dashv$		$\vdash$	_		7	-	-	-		-	Н		-	Н	-	$\dashv$	-		Н	_	_	1		ΕÌ
						~			$\neg$	7	T			$\neg$		-		_		_		7	_	$\neg$					٤
			$\neg$	$\dashv$	1	1				$\dashv$	7	٦	١	_		1	Н	_		7	7	7	$\neg$						) ) ) ) ) ) )
		_		7	┪				T	7	1	_	Т	7	Т	١	Н	7	1	٦	┪	7	П	$\forall$	П	Т	П		3
		П		7	7	7			7	7	$\neg$			7						寸	$\neg$	7		$\neg$					5
								7	٦	7	$\neg$				_	П	1				7	7		1			1		3
				1		1											١												ر ج
							$\Box$		I																				ن س
			$\Box$			١																							
				Ī			$\Box$			I					,						`	I							<u>ه</u> ي
Ш			_	$_{\rm I}$	$\Box$	$\Box$	$\perp$		$\Box$		J									$\Box$		$\perp$							ي

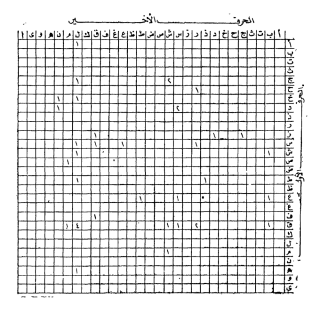
جسدوا رقسم ۲۷

# مرات تتابع أىحسرفين في الجدور الخماسية

						بي	ـــا					_		_	۱	_		_		_		_		حرد	11					
	1	٤	و		دا	مرا	دز	تد	قا	ف	غ	٤	ند	مد	منرا	مں	ش	سا	زا	دا	ذإ	د ا	۱ċ	ح	ح ا	ث	ت	بإ	١	1
				L	L	L.	L									1			Г	1		Г					Г	-	_	17
-	L	L	L	L		_	0		1			٣	L					5		5										ند
1	_	L	L	L	L	L	i.	L										L		L										ప
. !	_	_	L	L	1	L	L	L	L	L	L	L	L							١										ક
j	_	_	L_	11	L	_	5	L	L		L	L	L	Ĺ.	L	L			L	5		١		١						ピレゼ
, ]	_	_	ļ	<u> </u>	1	5	١	_	L		L	L	_	1	_							L								τ
,	_	_	<u> </u>	_	L	1	L	L	L		L	L	L	L	L				١	L		١						1		
ì	_	_	L.	_	┖	1	۲	L	5	'	L	_	L	L	<u>_</u>			L		2		L		5				١		3 2
. ]		<u> </u>	ļ.,	┡	_	L	L	L.				1		_	L	L	L		L											3 2
1		ļ	<u> </u>	L	1	L.	L	L	1	1	_	1	L	1	_	L	9		5			0	١		2	_		١		ر ر
	_	L.	<u> </u>	<u>_</u>	1	Ļ	L	L	1	Ш	_	1	Ш	_	_	_			L			9			_	_		5		5.
- 1		ļ	_	_	_	١	1	_	1	1	_	1	Ш	_	_	L		L				L			_	_				5 0
- 1		_	_	L.	L	1	_	_	1					_					_	L					_					ش
-		<u>_</u>	-	L		<u> </u>	1	L	Щ		_	_		1				L				_			_	_		_	_	مس
Ì	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_		-	_		_		_			1				_	_	_		_		4
Į				<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Ш			1	_			Ш		Ш	Щ	5		_		_	4	4		٤	_	7
ļ	-	_		_	-	<u>_</u>	<u>_</u>	_	Ш			Ц	_		_			L	Ц	_		_		_	_	_		_		ند
-		_	ļ		1	1	1	L	Н	_		Ц	Ц		1	Щ	Ц	1	_	_		_		4	4	5		٤		٤
ļ			-	-	<u> </u>	_	L	-	Н	_	_	-	Щ	_	Щ			Ц	Щ	_		_		_	4	_	_	_	_	2
ł	-		_	Ŀ	1	-	2	Щ	-		_		-4	١			١	Ц		٢		_	Ц	_	4	4	_	_		ا فذ
1	-		Щ	1	,	-	Н	-	-	1	4	1		١	Щ	_	7	Н	-	٥	1	_	_	1	4	-		1		ا ف
ŀ	-	_	Н	Ļ	<u></u>	ш	L	Н	H	-	4	4	-	÷	$\vdash$		-		-	Н	4	_	$\perp$	-	4	_	_	_	_	C [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
ŀ	$\dashv$		Н	`	-	Н	Ļ	Н	1	-	4	4		1	-	-	-	1		Ļ	-	_	١	-	1	-	4	1		
·ł	-	-	$\vdash$	1	,	-	1	-	Н	7	-	-	-	4	-	-	$\dashv$	1	+	٤	-	_	-	$\dashv$	4	-4	-	-1		٠
ŀ	+	-		-		_	H	Н	Н	7	4	-	4	-	-	-	-	-	1	Н	4	٣	4	-	4	-	_	-	-	2
ł	-	-	$\dashv$	-		٢	١.	Н	-4	-	-1	-	-	-	-		-	4	-	4	4	7	-	-	-	-	_	1	_	A
. }	-	-		-		-	-	Н	-	-	4		-		$\dashv$	-	4	4	$\dashv$	-		4	4	-	4	-	-	-	-	
ļ	لـ	لب			-	Ļ	L.	لــا	_	_	_1	_1	_1	1	_	_1	_	$\perp$	_	_1	_1	1	_1	_1	_1		_	_	_1	ی

### جستدول رقسم ۲۸

### توزيع المجذورا لخماسية بالنسية للحرف الأول والأخير



جسنول رقس ٢٩ مالة ورود الحروف في جسيع جدور" الصحاح

النسبة المثوية لودود كحرض فى كخذودغيرالثلاثية	الخدرر	مايت وروده بن النجيف دور:				الجرف
الى ودوده فحنب جميع الجسدود	النجعيع	أنخاسية	الرباعية	الثلاثية	الثنائية	200.
× 1,1	٥١٣	``	۲٦	٤٦٩	٤	1
(4, .	1.10	17	417	244	١	ب
٩,٥	444		71	717	۲,	ت
15,1	777	,	٤٧	۳۸ ۶		ٿ
4,77	71.	۸	124	0.4		<u>ت</u>
2,71	770	0	1-1	007	۲	٦
16,6	٤٥٢	i	٦٠	<b>Y</b> ^V	\	Ė
54.	۷۷۸	17	171	٥٩٩	Ç	د
10,4	979	١	45	144	ς	Ĺ
41.4	154.5	9.5	433	17		ن
١٧,٥	1/13	٧	٧٧	441		5
15.9	٧٤٣	1	171	٥٧٣		س
10,0	٥١٧	٦	٧٤	241		ش
16,4	490	,	٤٧	450	١ ،	مں
۱۰,۷	142	١	(9	10)		من
۲۰٫۰	٤٦.	۸	٨٤	477		ط ا
١٠,٤	1.7		11	90		خد
(1,4	9.0	15	(14	٦٨٠		٤
11,1	414		YA	142		ع
17,1	V1V	٨	\\A	779	,	ف
54,4	۷۷۸	۱۸	175	01V		ق
7,21	7.0		71	111	١	77
۲۲،۰	1.01	1/	V22	٨٠٤	۲	J
1,22	1.40	١.	550	۸۳۷	٣	٩
7,"	950	٩	1	۸۱۸	1	ن
7,77	٥٩٠	0	141	201	7	Δ
۲, ٤	75.	1	15	7.0	٧	9
٧,٧	CAV		٩	747	7	ی
4,2	123		'	212	١٠.	1

جدول رقم مع المترتيب المنافل لورود المحروف في عبد عرور" المبحداح

	فسبته إلحب معمزع حروب العجسي ذون	مارت وروده فيجميع أنجدور	الحسرف
	% ^, <b>?</b> ^V	127-	ر
	٦, ٠٦٠	1-40	•
ı	ه، ۹ ۲ه	1.01	1 C C C C
[	٥, ٧٥٥	1.10	ب
I	٥, ٢١٥	990	ა
ĺ	9.1.9	٩.٥	ع '
	<b>ኒ</b> , ሦለገ	۷۷۸	د
1	1,77,3	۸۷۸	,3
I	377,3	۷٦٧	ن
ĺ	٤,١٨٩	V 2 7	س
[	٣,٧٤٩	770	ح
[	4,461	17.	ت و ه ش
1	. 7, 290	٠,	و
l	4,461	۰٩٠	٨
[	(,4/0	٥١٧	ڻ
I	200,2	۰۱۲	ا ا ا ا ا ا ا
Į	771,7	٥٠٣	<u>ڭ</u>
L	2,716	٤٨١	<u>ن</u>
I	6,094	٤٦٠	مد ٔ
I	7,021	203	خ
I	6,8.0	٤٢٦	1
I	V22,2	" Y40	ص
I	5,147	779	ن
	1,000	740	ٿ
I	1,491	719	ع.
	1/7.V1	444	ی
	١٫٥٨٤	5.41	صٰ
	1,700	٥٣٥	ۮ
	*/0 <b>%</b> A	1.7	ی من ذ ملا

## جسدول رقم ٣١ الترتيب التنازلي للحروف الشديدة والمائعة والنجوة

العروف المزخسوة					
السيسة المؤية إلى جميع حروف عدا "الليز	عيديد وروده	أكون			
% <b>٤</b> ,٦٧٨	۷۲۷	ف			
٤,٥٣٢	٧٤٣	س			
٤,٠٥٦	٥٦٦	ح			
٣,٥٩١	۰۹۰	۵			
7,107	٥١٧	ش			
377,7	٤٨١	ز			
٧٥٧,٧	٤٥٢	خ			
5,2-9	790	ص			
٥٧٠,٧	777	ث			
1,957	419				
١,٧١٤	143	ض			
1,844	977	ذ			
'nገኒv	1.7	خد			
%Y0, 14Y	۵۸۸۳	المجوع			

نعة	فِ المّادَ	الأحر
السياد المورد الى جيع مرود عدا الليز	عـدد مزات ورزوده	أكوف
<u>/</u> ^, <b>1</b> 77	۱٤٧٠	J
7,000	1-40	٨
٦,٤١٠	1.01	J
237,0	۹۲٥	ن
۰,۵۹۰	9.0	ع
½r,.4°	P230	المجوع

ىدىدة	الأحرف الشديدة					
المتوبية ال ميع محروف عد اللين	عبدد مرات ورزوده	أمحوف				
% 7,141	1.10	ب				
٤,٧٤٥	V YA	د				
2,720	٧٧٨	ق				
٤,٠٢٦	77.	3				
4,119	٥١٣	Ĭ				
۲,۰7۸	7.0	ت				
۲,۸۰٦	٤٦٠	مد				
6,410	444	ت				
:\#1,-cc	٥-٨٦	المجموع				

### جسدول دق ۳۲

## الترتيب الننازلي للحروف المجهورة وللموسة

المعروف المهموسة					
نسسته المنوسية المجميع العروف	عــد مردت وروده	أكمحف			
× 1, 4 CE	۷٦٧	ف			
٤,١٨٩	V 1.4	س			
٣,٧٤٩	770	۲			
4,467	٥٩٠	Δ			
7,910	٥١٧	ů			
۲,۸٣٦	7.0	2			
5,011	٤٥٢	٦			
۲,۲۲۷	490	ص			
9,144	441	ా			
١,٨٧٢	777	ث			
×4.114	٥٧٤٣	المجمع			

الحروف المجهورة				
فسسته المعوسة المجميع المحروف	عـدد مرات وروده	أمحض		
% N, 5 NY	124.	ر		
7,.7.	1.40	1		
ه، ۹ ۲ ه	١٠٠١	J		
٥, ٧٢٢	1.10	ب		
0/9,0	٠٩٢٥	د		
٥,١٠ς	9.0	ع		
۲۸۲٫٤	٧٧٨	د		
<b>ኒ</b> ,۲۸٦	VVA	3		
۲,۷۲۱	77.	ح		
4, 290	75.	9		
2, 191	٥١٣	١		
2,410	٤٨١	<u>ن</u> مد		
9,097	٤٦٠	مد		
2,1,2	٤٩٦	1		
1,191	414	3		
1,748	<b>53</b> Y	ی		
١,٥٨٤	142	ض		
1,770	۲۳۰	ذ		
-,091	1-7	خذ		
/74,AVV	15440	المجسوعى		

## جدول رقسم ٣٣ مرات ورود الحسروف في الشناشياست

المتنازلج	التتتيب
النسبة المئوية لعبدد الثنائيات	أمحي
× 4,-51	5
7,0	3
0,911	•
724,0	ب
1,901	ن
٤,٩٠١	3
2,779	ر د د د د د د د د د د د د د د د د د د د
٤,٣٢٧	ف
1,464 1,150	3
7,447	•
7,115	س
٧,٦٢٧	E
4,041	
Y,001	4
5,11.	ىش
5,444	27
(, ٧١١	
2117	٩
(,7.1	مل
5,2.9	ع ع ع ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا
412,2	こ
0.42,2	ی
6,16.	می
1,944	ٿ
١,٨٠٢	ع.
1,771	1
1,077	منی
1, 209	ذ
·/ ٦· ٧	ا خد

	مجسع عسدد عسدد الشنائيات التي ورد بهسا	عسدد الثنائيات القون بها كحسوف نثال	عــدد الثناثيات التىورد بها كحـرف أولـــ	أكحيف
	714	711	464	-1
	11.4	۷۱۸	791	ب
1	002	८९६	57.	ご
	٤٦٥	747	<b>''</b>	ث
	۸۸۰	٤١٤	277	٤.
	474	٧٨٠	٤٨٩	
	۰۸۳	777	٧٥٧	٥
	١٠٥٠	०१८	٥.٧	٦
	707	174	147	اد ا ان ان ان ان ان
	4112	1144	997	ر
	707	777	771	3
	915	٤٧٠	273	س
	74.	649	٤٠١	ىق
	٥١٢	644	٠٨٠	مس
	774	7 7 /	V-2	ض
	٦٢.	465	7-7	مد
	154	٨٢	٦٤	خد
	1177	٥٤٧	779	<b>ند</b> ع
	٤٣٦	147	۸۵۶	٤.
- 1	1-24	049	٥٠٨	ف
ı	1	٤٨٠	720	ق
- 1	344	544	۲۸.	ون ق لا د
- 1	1204	٨٥١	7.6	۲
- (	1229	٨٤٢	7.7	_
1	1144	010	7.7	<b>م</b> ر ن
	۸٦١	777	290	A
- (	477	721	719	,
	097	600	597	ی
[	१९७	٤٢٦		وَ ي ع

جدول رقم ٣٤ ترتيب شنائيات الحروف تنازليا منحسية مكان مخجها

النسبة الم	مايت ورود السشسان	حــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
377,CY X	24 V F	فم ۔ فم
10,770	١٨٥٩	ماق ۔ ف
10,552	١٨٤٢	فے ۔ حلق
16,564	١٥.٣	فم ـ شفه
۱-,۸۲٦	1411	شفه ـ فـم
٤,٣١٤	) ) 0	ملق ۔ شفه
٣,٤٦٣	११५	شفه ـ حاق
۱, ۵۲۱	١٨٤	حلق ۔ حلق
٠, ٦٢٠	٧٥	شفه ـ شفه

## جدود رقم مم مایت تتابع أى حدود الصحاح

							لى	_			_		_	ٹ	١ (		_		_	_રે	حر	7/								
11	ی	وإ		دا	1	دا	凶	قإ	فإ	٤	١٤	غدا	مد	منرا	مر	شا	س	13	دا	ذا	د إ	خا	ح	ج	٥	ت	ب	١	١.	
10	11	12	1	۱۸	5	37		1	10			1	٧	0	٨	٨	11	10	59	2	11	۲	٣	12	٩	18	۲.	1	1	,
54	1.	9.	41	ço	٣	VI	W	42	$\Box$	77	74	٣	72	٨	12	11	47	۱۸	91	10	99	17	77	77	17	17	57	ζ.	ب	
17	٨	1.	٨	CI	50	9.	1	٨	11.	٤	15					4	1	1	29		0	0	٨	٤		17	14	16	ن	
11	1	7	۲	17	13	57	٤	٨	٨	٧	۱Y		0		_	Γ	Γ		41		7	١		٨	۱٧	٣	11	10	3	
14	Y	۱۸	ζ.	40	45	0.			۱۸		12	1			5	٨	19	١٥	٦٧	16	37	1	50	۱۸	0		12	ý.	E	
17	11	١٨		۲.	13	25	11	17	47			1.	11	15	۱۸	17	۱۸	١٧	0.	11	17	Г	14	17	٩	17	69		きたさ	
11	1	19		c.	64	55		4	14		٣	5	16	11	16	11	10	١٧	٤٦	11	50	12		7	~	14	54		Ē	
55		17	17	41	10	٤٥	11	ς.	22	17	77					٤	ζ.	١	7.	1	17	"	27	15	0		42	14	3	ñ
17	٨	1	٣	1	22	14	5	٧	"		14		١						(0	11		1	7	١			"	14	5	К
51	14	17	44	41	YY	0	41	72	٥V	19	٤٤	1	٤٢	5	۱۸	15	01	٤٤	95	1.	71	14	(0	٦٨	95	3	٧٨	61	2	1
11	٩	٨	14	54	77	61	11	ζ.	14	"	4		1					14	۲.		٧	٧	17	11		١	3	17	2	5
12	1.	14	1.	54	24	٤١	17	5.	54	٦	50		17				17		12	1	5.	۱۸	5.	ζ.		1.	44	11	س	-1
16	14	10	11	ς.	٤.	15	14	4.	14	16	ς.	٦	11		0	10	٣	٩	٤١	0	14	٧	۱۷	11	٤	0	57	17	مثن	}
١.	٧	12	٨	14	60	44	5	٨	56	4	( }		١		14				61		ς.	١	11			7	٧٧	٧	ص	1
1	٨	1	٧	٨	14	٨	٣		10	٠	٨		1	۱۳				5	57		٤	1	٩	1.	1		ç	٨	3	1
11	٩	1-	1	17	71	٣-		٤	17	۲	1-	L	١0			1	19	1	٤٨		5.	٨	14	١	0		45	14	مد	1
٧	1	1	1	٤	٨	٨			٤		4	٨				L			"								٦	۲	ند	1
17	15	17	٨	44	YN	00	(1	12	77		14	11	??	10	14	14	41	19	11	1.	60			57	3	7	21		٤	1
15	14	٧	1	٨	۲.	(0	-		14				10	-	٦	1	٧	1	۲.	0	10				١٠	۲	17		9	
5.	1.	14	10	(9				59	4.	2	19		17		17	10	65	١.	۸-	٢	12	۱۲	17	11	٩	Çο		12	وز	1
12	15	17	12	7	44	47	L	۱۸	۲v		13	1	12	٨	۱۷	17	31	٧	٧٢	1	ς.	١	11		٧	11	۲.	0	ق	1
11	··	12	12	77		75	19		12		12	٧		١	٢	15	17	٩	0.	۲	14		0		15	17	۱۸	17	<u> 21</u>	3
12	1.	10	40	٦		32	17	-	47		٤١	0	52	١	15	L	-	۱٧	1	٨		??	44	11	14	11	25	٩	3	
14	11	12	17	50	1,	11	19	-		14			17	1.	17			11	15	16	71	17	(1)	"	١.	14		۱v	1	
22	1	5.	17			L	60	-	-	١.	-	-	10	11	10	61	,	51		7	-	۱۸	12	۲(	١.	11	20	"	ن	
		14					11				4		٦	٧	٦	1.	٩	_	٥γ	_	71			57	-	-	٤١	0	-	
02		1	-	-	-	_	60	_	_	_			_	12	۱۸	11	(٩	12	-	-	-	19	12	-	14	-	17	~	2	
16		1	١.	6.	14	٢٤	0	12	13	1	14	٣	٩	٨	1.	11	۱۸	0	55		۱٥	٤	1	1	٨	٨	10	15	ي	

#### حبدول رقتم ٣٦

### مرات ورود الشنائيات التى تنبداً أوتنهى بالعرف" أ " في ميع جذورمعجم المهجاح " الشنائيات التى تندا بالعرف " أ " الشنائيات التى تنفى بالعرف " أ "

راټورود انتناني	الحروب المسابق
	1
) (, )4 )0	ب
12	コ
10	ث
۲.	ح
	ح
	Ċ
\V	. د
14	Ċ
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	)
17	5
١٨	س
- 17	ڙ.
٧	3
۸	مض
14	٢
٣	. خا
	٤
	ع.
12	. ف
Δ	٠
. 14	_2_
٩	3
\V	,
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	وه ۹ د ۲ د و و لعالم الد المارة الأولاد و المارة ال
۵	A
17	و
16	ای

مات ورود النشتاني	الجرون التألي
1	1
4.	ب
14	ت
٩	ث
12	€
*	
4	t
14	د
+ \ +	- 7.00 UU U - 1.00 0 5 0 5 0 5 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
64	7
۱۵	ز
19	س
٨	<b>.</b> 3
Λ	ص
٥	منن
٧	صل
`	خلا
	٩
	3
\0	ون
7	ق
۸	Ľ.
37	J
72	
1/4	ن
\( \tau \)	A
15	و
"	. ي
1 10	4

#### جيدول وسم ٢٧

## مرات ورود الشناشيات التي شيداً أوبتنهي بالحرف" ب فيهيع جذورم عجم المبحاح " الشنائيات التي تبدأ بالحرف" ب "

مات ورود انشنادي	الحروب السيابق
٧.	
6.4	ţ
14	Ç
- 11	(د
19	2
19	2
64	Ċ
4. 6.7 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7	۵
- 11	v
٧٨	7
Q A	2
44	س
72	ڑ
17	می
42	مش
6.5	ط
٦	خلا
٤٨	٤
12	ع _
	ف
٣.	ভ
١٨	7)
Ψ. \Λ £ς	واوى د، داد وروسه الدار الرود ورد در در الله المارد و د
10 11 19	ŭ
1	A
٩	
I \A 1	ای

رات ورود الشنادي	الحرف التأني
F	5
67	ئ
17	
12	ى
22	٥
22	٠ ح
22	t
22	د
C. CT	) ) b b b a .a a .
9.4	2
١٨	ز
77	س
10	نالداق قائد
15	مں
	منن
2.9	مل
<u> </u>	ند
77	
22	<u> </u>
<u> </u>	<del></del>
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	الد الد الد
- <del>```</del>	+
<del>  ```</del> -	<u> </u>
	-5
	<u>ă</u>
	S
6. 6. 6.	3000

#### حبكدول روشم ٢٨

مرات ورود الشناشيات التى تتبدأ أوتنهى بالمعرف" ت فيهميع جذورم عجم المسحاح " الشناشيات التى تبدأ بالعرف" ت " الشناشيات التى تنلهى بالعرف " ت " "

المحون المترورود السابق التناقي المحون المترورود المحون ا				
で で で で で で で で で で で で で で で で で で で		مات ورود الشناث	الحروب الدسابق	
で で で で で で で で で で で で で で で で で で で		14	1	
で で で で で で で で で で で で で で で で で で で		17	ب	
で で で で で で で で で で で で で で で で で で で		17	ت	
ع ۲۲ الم		٣	ث	
٢٠			خ	
ع ۲۷ د (۸) ر (۱) س (1) س		17	ح	
2 (	i	14	È	
	,		د .	
ر ۱ ( ۱ ( ۱ ( ۱ ( ۱ ( ۱ ( ۱ ( ۱ ( ۱ ( ۱			ذ	
ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر		۸2	ر	
رس			ز ا	
ع الله الله الله الله الله الله الله الل		١.	س	
ر المراقب الم		٥	سّ	
ع الله الله الله الله الله الله الله الل	i	7	مر	
2 77 2 77 2 77 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1		منس	l
17   2   7   3   7   6   6   6   6   6   6   6   6   6	i	ļ	٠-	l
3   7   6   6   7   6   7   6   7   6   7   7	ì	<u> </u>	<u> </u>	١
2 7 2 2 3 3 4 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		1	٤	l
6 27 6 27 12 77 1 77	į.	7	<u> </u>	l
17 LL 77 L		50	و ا	l
\(\lambda\) \(\lam	į	\\ <u>``</u>	3	l
\(\frac{\lambda}{\lambda}\) \(	1	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1 4	l
υ ργ Δ Δ Δ Ε Δ Δ Δ	:	<u> </u>	1 3	l
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1	1 × ×	1	
14 3		1 × × ×	<u> </u>	l
L '5		<u> </u>	<del></del>	ł
1 1 1 5 1	1	<del>\</del>	3	١

رات ورود الشناعي	النعوب التاني
11	7
17	ب
17	ت
	ث
١.	ح
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	۲
۵ -	Ċ
٥	د
	ذ
\ \ \ \ \	ر
	ز
<u>`</u>	س
٣	سّ
	مں
	من
	ط ا
	خل ا
16	<u> </u>
1	3
<u></u>	ون
	ق
19	1 2
<u> </u>	7
10	<del>                                     </del>
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	「
	<u>^</u>
<u> </u>	<u>- پر</u>
<u> </u>	1 5
1 17	1 1

#### حبَدول روسم ٣٩

## مرات ورود الشناشيات التى تتبدأ أوتنهى بالصحوف" ت " فيتم يع جذور معجم المسحاح" الشناشيات التى تبدأ بالعرف" ث " الشناشيات التى تنظمى بالعرف" ث

راټورود اکثرنامي	الحروث السيابق
	1
9	ب
	ت
W	ٿ
Δ	ح
٩	2
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Ė
0	2
	3
54	ب ن ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا
	2
	س
٤	ش
	من
\	صن
۵	上
	ظ
42	٤
١.	ع.
٩	ن
٧	ق
16	<u> </u>
14	J
١-	
١٠	ن
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ر مر مر مر مر مر مر مر مر مر مر
\V	9
٨	ی

الثناني ۱۵ ۱۱ ۳ ۱۷ ۸ ۱	الحرف التاني
10	1
11	ب
*	ت
W	ٺ
٨	٦
	2
1	Ċ
٦	٥
	ذ
41	3
	ز
	س
	ش
	مس
	من
٥	ط
	ظ
W	٤
V	ع.
۸	ون
۸	ق
٤	<u> </u>
77	J
. 67	
14	ن
0 V V A A A T7 T7 T7 Y V	
7	9
	ی
	1

### حبدول روتم ١٠

مرات ورود الشناشيات التي تبدأ أوبتنهي بالحوف" ج " في هميع جذور معجم المبحاح" الشباشيات التي تبدأ بالحرف" ج " الشناشيات التي تنافهي بالحرف" ج "

مات ورود الشنافي	الحرو <u>ث</u> السيابق
15	,
22	ب
٤	ت
۸	ٹ
14	5
17	7
٦	È.
15	э
\	Ċ
15 27 28 3 4 4 7 7 7 7 1 1 1	)
	>
٠,	س
- \ \	ڻ
	مس
١.	ىض
\	ما
	ا ما
77	٤
	ع.
١٤	ف
	ق
	77
13	J
22	
46	ن
72 22 27 77 79 82	
(9	و
9 1	ی

رات ورود الشنافي	الحون التاني
۲.	7
ç. ç,	ب
]	ت
Δ	ث
11	٦
42	τ
7	Ċ
۲٤.	د
\(\lambda\) \(\lam	- 3.030000000000000000000000000000000000
W	ر
10	ز
19	س
_ ^	يوش
9	- من
	من
	ط
_ \ _ \ _ \	ظ
^2	٤
	ع`_
\ <u>\</u>	<u> </u>
	ق
	<u> </u>
۵.	J
3.7	
77	ن
0. 72 70 0. 10 10	
10	9
<u> </u>	S
_ 'Y'	

# جسك ولي ورود الثنائيات التي تبدأ أوتنهي المح مات ورود الثنائيات التي تبدأ أوتنهي بالعرف" ح " فيجميع جذور معجم المسحاح" الشنائيات التي تبذأ بالعرف" ح " الثنائيات التي تنفهي بالعرف" ح "

,	
ان ورود نشاهي	الحروب الم
٣	1
77 72 A	ب
٨	ت
	ت
۸۶ ۸۷	5
14	ح
	Ė
44	2
7	Ċ
77 70 00 17 9. 10 11	) D D D D D D D D D D D D D D D D D D D
17	7
٠.	س
IV	ش
	ص
9	من
١٨	7
	ظ
	٤
	3
17	ف
19	ق
Δ	7
**	J
(1)	,
P/ A 77 17	ر را
	' A
() 9	9
٩	ی

رات ورود اکشنا دین	التاتي التاتي التاتي التاتي التاتي التاتي التاتي التاتي التاتي التاتي التاتي التاتي التات ا التات الات الاتات الاتات التات التات الاتات التات التات التات الاتات التات التات التات التات التات التات التات التات الات  الات  الاتات التات التات التات التات التات التات الات التات التات التات التات التات التات التات التات التات التات التات التات التات الاتات الاتات الاتات الات  الات التات التات التات التات الاتات الات  الات الاتات الات
	7
(9 17 9 17	ب
17	ت
9	ٺ
17	ح
<b>\</b> \ \	٦
1	Ċ
\(\frac{\gamma}{\gamma}\)	د
. 11	ذ
٠۵.	ر
W	ز
1/4	س
17	ش
11	مں
14	منن
"	ط
<u>\.</u>	خد
	٤
	3
10	ون
17	ق
	<u> </u>
156	J
(A )7 )1 5( 51 Y.	
٧.	3
l	A
\\ \'\'\'\'\'\'\'\'\'\'\'\'\'\'\'\'\'\'	
177	<u>.</u>
	- 1

### سيعول روسم ٢١

## مرات ورود الشناشيات التى تبدأ أوتنهى بالحرف " خ " في ميان ورود الشناشيات التي تبدأ المستحاح " خ " الشناشيات التي تناهى بالحرف " خ " الشناشيات التي تناهى بالحرف " خ "

اټورود نتناف	الحرف السانق
+	1
99 0	J
۵	ت ا
_ \	ت
٦	ح
	ح
12	Ė
	٥
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	د
- ۱۸	)
V	ز
11	س
V	ش
٦	صی
7	منی
۸	<u></u>
	ا ما
	٤
	ع.
11	ف
_ \	ن
	<u> </u>
77	J
?? 	
- \^	
	Α
19	و
٤	ی

رات ورود اکشنا می	الحرف التالي
	7
77	ب
14	ت
٧	ث
7	E
1	7
12 10 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	t
۵۶	د
- \\	ذ
57	ر
17	ز
16	س
16	ت
15	صن
16	ص
16	ط
,	ظ
۳	٤
i .	٤ '٤
1//	ون
4	ق
	7)
?? ^? . ?	J
۸۷	,
٠,	ن
19 9 11	9
٩	ی
	. 1

#### حسدول رفتم ۱۶

## مهات ورود الشنائيات التي تبدأ أوتنه في بالحرف " د " في ميع جدورمعجم المسحاح " الشنائيات التي تبدأ بالحرف" د " الشنائيات التي تناهي بالعرف" د "

	مات ورود اکتناف	الحروب السيابق
-	١٨	7
-	\\ \( \cdot \) \(	ب
1	٥	ت
1	7	ڻ
	۲ ر	ج
1	64	۲
	۵2	È
	64	٥
ı		Ċ
	?\ ?. ?. ?. ?.	7
į	٧	``
	٠.	<b>س</b>
-	/4	ښ
1	٩.	من
ı	ź	منن
1	ς	<u>ا</u>
1		ظ
1	٥)	٤
l	١٥	ع`
1	(1)	ف
1	٢.	ق
١	- \^	7
l	12	J
ļ	۲١	
ļ	(0 (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (	وا و ا و ا و ا و ا و ا و ا و ا و ا و ا
l	44	_ A
ı	64	
1	۱۵	ی

مات ورود الشنائي	النعرف النتاني
W	٦
\V	ب
	ت
٥	ٺ
16	<u> </u>
0 10 77 11 77 1	٦
11	Ċ
77	د
١	ذ
٦٠	)
\	ン
٥.	س
1	مثل
	مں
	صن
	ط
	خد
77	٤
17	ع
22	ون
<u>c.</u>	ق
"	<u> </u>
50	J
10	
77 77 70 70 10 10 10 17 17	中 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
7.9	_ A
14	
L V	٤
1 ((	_ {

### حسك ول روسم ع

مرات ورود الشناشيات التي تعبدأ أوبتنهي بالحرف" ذ " فيهم يع جذور معجم المسحاح" الشنائيات التي تبدأ بالحرف" د " الشنائيات التي تناهي بالحرف" ذ "

مات ورود الشناعي	
1	وره و در د در الدرور والدراك الدراك ا
14	پ ِ
	ت
	ٹ ر
16	3
- 11	7
10 11	Ċ
_ \	۵
- 11	Ċ
١.	7
	ン
١ ۵	س
۵	ش
	مس
	مض
	7
	ظ
١.	٤
۵	3
٣	ف
14	ق
7	.1
^	7
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
1	ن
''	_ A
\4	ا و
	ا ی

مات ورود الشنافي	الحرون التالي
14	1
"	ب
	ت
	ٹ
	<u> </u>
٦.	۲
7 9	Ł
1	١
(0	,
9	7
	ز
	س
	ش
	ص
	مش
	صل
	نز
_ '^_	٤
	٤.
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ون
_ ×	ق_
-	77
\V	J
22	
77 77 77	- 7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
۲	^
1	٠
<del></del>	5
1 1/1	1

### حبَدول رَقتم ٥٤

## مرات ورود الشناشيات التي تبدأ أوبتنهي بالحريث " ر " في ميع جذور معجم المسحاح " الشناشيات التي تبدأ بالحرف " الشنائيات التي تنالم بالحرف

-	مات ورود الشناف	الحروب السيابق
	Cq   qA   Yq   TV   O   TV   TV   TV   TV   TV   TV	- 1. 1. 2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
	٩٨	ب
1	44	ົາ
-	٧١	(ب
	77	٥
ł	٥.	ح
1	٤٦	Ė
١	٦.	נ
-	۵2	د.
[	65	٠,
1	٧.	ر.
1	٤٤	س
į	. ٤١	ش
Į	77	می
1	77	منس
ļ	<b>ኒ</b> ለ	_ لــ
ļ		ط
1	. 77	ع
1	۳.	ع
l	٠, ٨٠	و
ŀ	74	ق
ŀ	۵٠	
ŀ		
ŀ	75	
il	\·	<u> </u>
L	۵۷	<u> </u>
ŀ	79	ا و
ı	(1)	إد

مات ورود اکشنا دین	النعوب النتاني
12	٦
٧٨	ب
42	ت
?1	ث
٦٨	5
80	Σ
١٨.	ڂ
71	د
N.	ذ
95	7
દદ	ز
۵١	س
25	ڻ.
- \\	ص
९६	صن
24	ط
١.	ظ
11	ع
19	ع`
۷۵	ون
75	ق
٧١	ن
٥	J
VV	А
17	ن
\$\frac{\chi_{\chi}}{\chi_{\chi}}\$	<ul><li>ついませいころうかめられるととののよう。</li><li>へいるのからからからかららいます。</li></ul>
17	و
14	ی
١٠)	1

#### حبدول ركت ٢٦

### مرات ودود الشناشيات التى تبدأ أوتنهى بالعرف" <sup>("</sup> فجميع جذود معجم" المسحاح " الشنائيات القاتبدأ بالعرف" ("" الشنائيات القاتن اعى بالعرف" (""

ماتورود اکتناب	الحروب السيابق
١۵	1
14	ب
\	ت
	ث
۱۵	ج
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ح
17	Ċ
\	٥
11	ر
- ۱۸	ز
	س
٩	ش
	مس
,	مض
	ط
	خا
19	٤
٩	Ĕ
١.	ف
٧	ق
٩	의
\q q             	- 1000 W W 000 000 000 000 000 000 000 00
(1)	
(1)	ن
68	A
22	و
ا ۵	ا ی

مات ورود الكشناني	الحرف التالي
1.1	7
42	ب
\7\ \0\ \	ت
	ث
- 11	٦
\\ \7 \ \	7
7	t
>	د
	۰.٦
٧.	د
11	٦
	س
	ش
	مں
	من
	صد
	ظـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
- 66	٤
''	3
14	ون
٠,	ق
	<u>ئ</u>
-12	J
77	
"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	- つ つ か か か か か か と と ら ら へ っ ら ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
14	
· ^	
	٥
''	4

#### حبدول ركت ٢٤

## مات ورود الشناشيات التى تتبدأ أوتنهى بالمعرف" س " فيميع جذورمعجم المبحاح" الشناشيات التى تبدأ بالعرف" س " الشناشيات التى تنلهى بالعرف" س "

ران ورود اکشناهی ۱۹ ۲٦	الحروب السيابق
19	1
77	ب
\	ت
L	ث
19	ح
NA.	ح
19	Ċ
٩.	د
	ۮ
۵١	>
	ン
17	<b>"</b>
٣	ش
	من
	منن
19	ط
	ظ
77	٤ .
	3
'({	ف
12	ف
6.7	<u> </u>
12	<u> </u>
40	
60	٠
77 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	- 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
60	- 0
- \ \	ی

مات ورود اکشنا یی	الحرف التاني
,, ,,	1_7
44	ب
\.	ت
	ث
۲.	ح
*.	2
14	と
٢.	د
_ \	ذ
٤٤	)
	)
17	س
	ش
	مں
	من
17	ط
	خذ
42	٤
	ع
(1)	ون
<u></u>	ق
17	<u> 4</u>
٤١	J
1.4	
(0 7 7 7 9 17 18 18 18 17 17 17 17 17 17	من د د د د د د د د د د د د د د د د د د د
١.	A
14	و
<u> </u>	ح
15	4

#### حبدول رقتم ۱۸

## مرات ورود الشناشيات التي شيداً أوتن في بالعرف " ش " في ميع جذور معجم المستحاح" الشناشيات التي شداً اللحرف" ش " الشناشات التي تذلف ١١١-٥٠

الشناشيات التي تنلهي بالحرف "ش "

ماټورود اکتناني	الحرو <u>ث</u> السيابق
\ \ \ \ \ \	,
11	ب
٣	ా
	ث
۸	2
\ \ \ \ \	ح
11	Ė
í	۵
	Ċ.
7.5	)
	,
	س
10	ش
	من
	منر
٦	مر
	ط
\\	٤
	٤
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	و
14	ق
16	<u> </u>
- 22	
77 (19 (19 (19	ر د و و
	_ <u>^</u>
- ''	-
- 11	ى

77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ب ۲٦ ت ه ث ۱	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ت ہ ف ا	,
ڻ ا	,
\\\ E	
N C	
v t	
\\\ \\ \\ \\	
ذ ۵	
<u>د ۱۱</u>	
<b>9</b> )	
4 0	
ئ ۱۵	•
س ۵	•
ښ ا	
11 7	-
1 7 1 3	•
2 5	
2/ 8	_
19 2	
2	
14 1	,
" "	_
`` <del>  ^</del>	
<del>  \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\</del>	
<del>                                     </del>	

# حبَدول رَوسَم ٤٩ مرات ورود الشناشيات التى تبدأ أوتنهى بالعرف" ص " في هميع جذور معجم المسحاح" الشنائيات التى تبدأ بالعرف" ص " الشنائيات التى تناهى بالعرف" ص "

راټورود اکثناني	العروب السيابق
_ ^	7
11	ڊ
	ల
	(،
(	•
, ,,	ب نیا سا داد
15	Ċ
	د
	د
11	ر بن بن رئ
	5
	بس
Δ \	ش
14	
	من
	مل
	ملا
W	٤
٦.	3
17	ا منز منز منز عاد د د د د د د د د د د د د د د د د د د
W	ٷ
٣	J)
7/ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	7
11	
N۵	ن
٦	A
1/	و
\.\.	3

مات ورود اکشنا فی	التعرف التألي
~	
- V	ڊ
1	ن
	ڻ
	ن
11	٦
7	Ų
٠,	د
	م المالية
77	7
	ر
	س
	سش
14	ص
	منن
	<u> </u>
	ظ
6.8	٤
-	٤
66	ف
٨	ق
2	<u> </u>
77	J
(0	-
20 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	3 3 3 4 9 9
^	
11	٠,
<u> </u>	5
· \·	

#### مسدول رقتم ٥٠

## مرات ورود الشناشيات التي شبدا أوبتنهي بالحرف" ض " في هميع جذور معجم المسحاع" الشناشيات التي تبدأ بالحرف" ض " الشناشيات التي تناهَي بالحرف" ض "

٠ ورود سافق	
Δ Λ	- 1000 WW 010000000000000000000000000000
۸	ب
	ت
	ث
	5
14	2
16	Ė
	د
	د ا
37	ر
	ン
	س
	ا ش
	من
14	منن
L	1 1
10	٤
<u>\.</u>	٤
16	ف
	1 5
<u> </u>	1 4 1
	1 3
\( \) \( \)	1-4-
<u>'\</u>	+
<u>, v</u>	+
1,5	+->-

رات ورود النشناني	الحروث التالي
^	15
٥٥	ب
1	ت
	ث
١.	ج ا
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	۲
7	Ċ
٤.	د
	ذ
77	ر
9	ز
	س
	ش
	مں
1/4	من
	ط
	_ظ
_ ^	٤
١٠	ع
10	ون
L	ق
4	-2
	٦
I W	
	_ <u>``</u> _
V	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	المن المن المن المن المن المن المن المن

# حب دول روسم 10 مات ورود الشنائيات التي تنبدأ أوتننهي بالعروف" ط " فيجميع جذور معجم" المسحاح " الشنائيات التي تبدأ بالعرف" ط " الشنائد " "" "" ""

الثنائية التي تناهي بالعرف " ط "

ماټورود انشناهي	الحروث السيابق
V	1
V <b>Y</b> {	ب
	ت
۵	ث
	ح
- 11	ح
11	Ù
	ר
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Ċ
٤٣	)
	5
7	<i>س</i> .
- 11	
١	٩
'	من
۱۵	لـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	ظ
22	<u> </u>
20	ع
'7	ف
99	<u>ق</u>
۲٤.	<u> </u>
-17	
( { { } }	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
	Α
1.2	
٩١	ی

مات ورود الشنافي	الحرف التالي
14	٦
·32	ب
	こ
Δ	ٺ
١	ح
\$\land{\chi}\$	7
^	Ċ
9	د
	ذ
٤٨	ر
	ز
19	. س
_ 7	ڻ
	ص
	صنی
١۵	ط
	ظ .
١.	ع
\.\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ع.
17	ون
٤.	ق
	زئ
٧.	J
14	,
۳. ۳۱ ۲٦	ပ
٦	ا الله الله الله الله الله الله الله ال
١.	و
٩	S
"	. } '

#### حبَدول رصّه ٢٥ ملت ورود الشنائيات التي تبدأ أوبتنهي بالعرف" ط " في هيع جذور معجم المسحاح " الشنائيات التي تبذأ بالعرف " ل الشنائيات التي تنظمي بالعرف " ط " ل

مان ورود اکت الف	الحروب السيابق
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1
٣	پ
	رت
	ث
\	ح
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ح
3	Ė
	د
	Ċ.
\	)
	ر
	س
	ش
	می
	من
	ا ط
\ \\	_ ك
	3
Δ .	ا و
	ق
V.	
٥	7
-9-1	٥
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ا الله الله الله الله الله الله الله ال
- 2	

مات ورود اکشناه	الحوف التالي
الكثنائي	التاكي
- 4	7
7	ب
	ت
	ك
	7
	Ċ
	د
	ۮ
11	)
	ز
	س
	ش
	ص
	صن
	ط
۸ *	ا ظا
4	٤
	ع
٤	ف
	ق
-	<u> </u>
	J
^ ~ ~ ~ ~ ~ ~	1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1
	Α
<b>├</b>	9
	٥ -
	- 1

# حبَدول رَوْسَم ٢٥ مرات ورود الشناشيات التى تبدأ أوتنهى بالحوف " ع " نجميع جذور معجم المسحاح " الشناشيات التى تبدأ بالحرف " ع " الشناشيات التى تنامى بالعرف " ع "

	اټورود کشناني	الحرف السيابق
i		1
1	77 77 77 78	ب
	16	ت
1	**	ت ا
1	49	<u> </u>
		ح
	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	Ċ
L	46	٥
1	11	ڌ
L	11	ر
L	66	ン
Ļ	69	س
L	ς.	سن
L	65	ص
L		منن
٠Ļ	<u> </u>	<u> </u>
F	- 4	ا ظا
ŀ	- 14	ا بو
ŀ		3
F	19	ف
H	- 56	- 0
H	-(1	-4-
ŀ	- 21	<u> </u>
ŀ	-23	
H		<del></del>
H	- 7	
H	\q \c \c \c \c \c \c \c \c \c \c	7 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
_		

رات ورود الشناعي	الحرف التالي
	1
٤٨	ب
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ت
۸2	ر خ
77	5
	τ
	Ċ
62	د
07         	ذ
77	7
19	ز
4.7	س
_ \V	ش
W	ص
10	مس
22	ط
"	مُل
- 14	ع
	3
44	ون
72	ق
72	<u> </u>
۵۵	J
44	
44	ပ
77 20 27 20 40 47 49 47 77	٠٠
17	ا و
15	_ي
_ \1	

# حبَدول رَوْت ، ٥٥ مات ورود الشنائيات التى تبدأ أوتنهى بالحرف " ع " في مميع جذور معجم المسحاح " في مميع جذور معجم المسحاح " في الشنائيات التى تناهى بالحرف " غ " الشنائيات التى تناهى بالحرف " غ "

ماټورود انتنابي	الحرو <u>ث</u> السيابق
	Ì
2 2	ب
٤.	ت
V	ڙ
	7
	ح
	Ċ
١٦	د
	6 6 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
19	>
- 11	ン
7	س
\q \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ش
9	من
١.	من
٧.	_ ك
	ظ
L	ع
11	3
1	ف
	<u>ق</u>
<u></u>	
10	7
/o /4	
<u> </u>	٥
11	
	ی

مات ورود الشنائي	الحرف التالي
<u></u>	-
	)
۶۱ ۲	ب
۴	ت
<u>\.</u>	ٿ
	ح
	Ċ
10	د
\0 \0 \0 \0 \0 \0 \0 \0 \0 \0 \0 \0 \0 \	ذ
٧.	ر
٩	)
V	س
٦	ش
7	ص
١.	صن
14	ط
	ملا
	٤
11	ع.
/4	ون
	ق
	٤
42	J
٧.	Ā
۸	ن
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	الماد و الماد الما
V	9
14	ی
16	1

### حبَدول رفت مه مه مات ورود الشنائيات التي تبدأ أوتنهي بالتعرف" ف " في ميع جذور معجم الصحاح" الشنائيات التي تبذا بالجرف" ف " الشنائيات التي تنذهي بالتعرف" ف"

ماټورود انشناني	الحروب المسابق
10	1
	ب
7.	0
٨	ث
١٨	5
4.5	٦
\.\ \\\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ć
72	د
11	Ċ
۵۷	)
14	ر ر
٧٧	س
19	ش
22	من
۱۵	من
١٦	ط
٤	خل
44	٤
14	ع`
٧.	ن
٧2	ق
15	7)
47	J
1	1
٤.	ن
٤. ١. و٤	- 1000 www. 1000 c c c c c c c c c c c c c c c c c
32	و
19 1	

	• -
مات ورود اکشتا کی	اليحرون التأني
12	7
	ب
٥2	ت
٩	ٺ
14	ج ا
17	2
11	t
12	د
٣	ذ
٨.	7
<u>\.</u>	ز
3.9	س
10	ش
17	ص
16	منن
17	٣
۵	مذ
19	٩
٤	ع.
٧.	ون
60	ق
٨	Ŋ
٤.	J
9	٨
92	ن
(0) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	- 子可能として、つつつうがらられればは、とうのようへののようのようのようのようのようのようのなよ
14	9
١.	ی
۲٠	1

### حبَدول رقِت ٢٥

مرات ورود الشناشيات التى تسبداً أوبتنهى بالحرف" ق " فيم يبيع جذورمعجم المسحاح" كشناشيات التى تبدأ بالعرف" ق " الشناشيات التى تنظهى بالعرف" ق "

ران ورود اکشنایی ۱ ۸ ۸ ۸	الجروب السابق
1	1
۸2	ب
۸	ت
٨	ت
	<u> </u>
17	7
٣	Ċ
٠,	د
V	ۮ
\7 \7 \7 \7 \7 \7 \7 \7 \7 \7	,
۲.	7
۲,	س
۲.	سّ
۸	مَن
	من
٤	٦
	ظ
22	٤
)2 / P2 A/	ع
PI	ف
14	ق
	<u>.</u> 7
\$7 \$4 \$7 \$7 \$7 \$0 \$1	و و الله و الراد و الر
42	,
44	ن
22	A
40	و
15	ی

التافي المدورود التافي المدورود التافي المدورود التافي المدورود التافي		
ر ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب	مات ورود الشنادي	النعرف التأني
マ ・	۵	٦
で い	4	ب
マ	14	ت
で (	٧	ث
P		ح
1	19	ζ.
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	\	Ċ
	۲.	٥
V	14	ذ
V   V   V   V   V   V   V   V   V   V	74	ر
2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 /	V	ز
10 V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	19	س
الر	\V	ش
ر ۱۸ ال ۱۸	17	مں
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	٨	صن
2 72 2 72 2 72 2 72 2 72 72 72 72 72 72	22	ط
3 72 3 77 6 77 6 77 6 77 6 77 7 77 6 77 7 77 8 07 7 77 8 07 1 77 1 77	\	خلا
3	১ৎ	ع
C // C /		ع`
C 77	77	ون
2 77	11	ق
C 77 C 17 C 17 C 17 C 77 C 77 C 77 C 77		77
( 17 ) (	77	J
\(\frac{\psi}{\psi}\) \(\frac{\psi}{\psi}\psi\) \(\frac{\psi}{\psi}\) \(\frac{\psi}{\psi}\psi\) \(\frac{\psi}{\psi}\psi\) \(\frac{\psi}{\psi}\psi\) \(\frac{\psi}{\psi}\psi\) \(\frac{\psi}{\psi}\psi\	77	,
2 7/ 2 2/ 1/2 3/	17	ن
و ۲۱ ی ۱۲ ۱۱ یا	١٥	A
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	17	9
15	11	ي
	15	1

#### حسك ول ركت ٧٥

## مرات ورود الشناشيات التي تبدأ أويتنهي بالحرف" ك" فيميع جذورمعجم المسحاح" ولشنائيات التي تبذأ بالحرف "ك" الشنائيات التي تنذهي بالعرف "ك"

اٽورود ٽشناني	
٨	1
^ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ب
٩	ت
٤	ث
	ح
11	2
	Ė
11	د
)) ( ( ( )) ( ) ( ) ( )	Ċ
٧٧	)
- 11	5
17	اس
14	ش
9	من
٣	مض
	7
	خلا
77	٤
	3
٨	ف
	ق
19	77
12	J
19	,
19 12 19 09 09 1/ 09	
- 11	A
۵۶	٠.
۵	ی

مات ورود اکشنا نین	الحرف التألي
14	7
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ب
17	ت
16	ٺ
1	ح
۵	٦
	È
14	د
\\\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
۵.	ر
٩	)
ر٤_	س
16	ش
۲ .	ص
	صن
V 91	ط
V	السط
12	ع
	ع
1,5	ون
	ق ا
١٩	
46	J
74	
\9 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ن
١٤	
18	و
٩	5
- ^/ 1	

### استدول رصت ۸۰

### مرات ورود الشناشيات التى تىبدا أوتىنى بالنعرف" ل " نجميع جذور معجم" المسحاح" اللمناشيات التى تىنامى بالنعرف" ل " المشناشيات التى تنامى بالنعرف" ل "

مات ورود اکتت ای	الحروب السيابق
27 29 20 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	1
٧١	ورود المالية والرابسية والمالية والرابسية والمالية والمال
٠,	ت
77	ث
٥.	Œ
23	ح
22	Ċ
١٥	د
17	ć.
Δ	ر
17	ر ز
51	س
16	سل
44	من
1	منن
4.	<u></u>
_ ^	_ ظ
٥٥	<u>e</u>
02	3
٤.	ف
77	ق
77	1
32	7
25	
	ن
73	_ A
77	و
1 (7	ی

		_
مات ورود الشتاني	العرف التأني	
٩	1	1
15	ب	1
14	ت	l
14	ث	1
٤١	ج ا	l
77	ζ	1
, 55	Ĺ	l
12	د	ı
٨	ذ	ı
\	ر	l
۱۷	ز	l
7.7	س	ı
	ش	l
16 #	س	l
\	سر من	
९१	ط	
. 0	مذ	
13	٤	
10	3	
77	ون	
1.4	ق	
(1)	ك	
37	J	
٤.	,	
1	ن	
9 10 10 17 17 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
10	و	
١.	S	
1.4	1	

# مرات ورود الشنائيات التي شبداً أوبتنهي بالتعرف ، م في ميع جذور معجم المستعاح " الشنائيات التي شبدأ بالحرف م " الشنائيات التي تنهي بالعرف

ماټورود اکشناهي	الحروث السيابق
64	,
٣	ب
۵۶	ت
7?	ت.
45	Č
٤١	Ç
۲۶	ŧ
۱۵	د
22	ć
77	)
46	ン
٤٣	س
٧.	سّ
99	من
14	منی
41	٦
, ^	ظ
47	٤
٧.	ع.
ς	ف
47	ق
77	2)
64 60 67 77 72 60 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	- 1000 000 000 000 000 000 000 000 000 0
32	,
99	ذ
70	Α
3.5	و
10	ی

مات ورود المثنائي ۱۷	التامين من المراد المرد المراد المرا
١٧	7
	ب
11	ت
١.	ث
??	ج
12	7
17	Ċ
17	د
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ذ
٦٤	ر
12	ز
40	س
77	ش
1/	را
١.	صن
17	ط
٥	خذ
45	٤
14	ع.
	و
٥)	ن
19	<u>1</u>
75	J
6.5	,
(0 19 70 05 00 01 15 14	ن
12	A
15	و
14	ی
1/	1

### حسك ول رقت م ٦٠ مرات ورود الشناشيات التمتيد أ أوتنهى بالحرف" ن " فيميع جذور معجم المستحاح " الشناشيات التم تبدأ بالحرف" ن " الشناشيات التم تناهى بالعرف" ن "

مات ورود اکتنای	الحروب المسابق
1//	١
90	۲
12	ن
14	Ç
46	ح
٧.	ح
ς.	Ė
17	د
٦	د.
41	)
۸2	٠
6.8.	س
۲.	يتس
/4	من
Λ	مر
17	۷_
*	_ ا
49	٤
` `	٤
۱۹	وب
77	_ ف
64	<u> </u>
٦	7
70 CO	- 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
(0	٦
99	А
- \^	- 6

مات ورود النشناني	اليعرف التاني
77	1
77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	ب
19	ت
\.	ٺ
77	5
22	7
14	Ċ
44	د
7	ذ
١.	)
12	ز
(0	س
12	ـش
10	مس
- ''	ص
\3	ط
٩	خد ا
۲.	٤
١.	
١.	ب
77	3
(3	<u> </u>
	7
(0	
0)	ز
(0 (0 (4 ()	
٠,	
٦	S
- ''	- 1

# حب ول رقت م ٢٦ مرات ورود الشنائيات التي تبدأ أوتننهي بالمعرف" هـ " في مياجد ورمعجم" المسحاح " في مياجد ورمعجم المسحاح " الشنائيات التي تناهي بالعرف" هـ " الشنائيات التي تناهي بالعرف "

الشناشيات التي تناهي بالعرف " هر

ماټورود اکشناهي	الحروث السيابق
٦	١
7 7 7	ب
٨	د
4	د
ς	2
	ح
	Ċ
77	د
*	ċ
47	)
/4	7
`	س
'\\	ش
۸	من
٧	منی
٦	7
`	لـ
٨	٩
\ \	ع.
10	ف
10	ં
15	)
۳۵	J
11	٨
77	ذ
(7)	و و الداد و و د العالم المراد
٧,	و
\ \.	ی

وف المتورود المي الكثنافي	
افي استافي	برت ارت
۲۵	
ر م ب رائ ت مرا ث ۷	
ت ۱۵	
V 🖰	
5 77	
7	
t	
ت خ د ۲۹	
11 3	
ر لاه	
(1)	
س ۹	
ش	
س ۲	
صن ∨	
س	
ند ۱	
4 6	
3.	
ف ۱۰	
00 -	
// <u>1</u>	
ف ./ ق 20 <u>ال</u> // ل 22 ع 70 ن 90	
۸ ۲۵	
ن ۲۹	
(L) // 12 //	
N g	
20 0	
W 1	

# حب دول وسم ۲۲ مرات ورود الشناشيات التى تنبدأ أوتنهى باليعرف" و " فيجميع جذود معجم المسحاح" الشناشيات التى تبدأ بالعول" و " الشناشيات التى تناهى بالعرف" و

ماټورود اکشناني	الحروث السيابق		
١٤	1		
٥.	ب		
١.	ت		
7	ٿ		
14	ج		
. \^	٦		
19	- ) i) i) iv iv · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
14	د		
٦	د		
17	,		
۸	)		
W	س		
10	ش		
11	می		
٩	مس		
١.	٦		
	ما		
17	٤		
	ع		
14	ن		
17	ق		
١٤	77		
۱۵	J		
15	,		
\\\ \\\ \\\ \\\ \\\ \\\\ \\\\\\\\\\\			
N/	A		
	9		
١ ١	ی		

مات ورود الشنافي	العرب التاني		
17	1 5		
64	ب		
10	ت		
١٧	ث		
64	ح		
12	7		
19	Ċ		
7.7	د		
10	ذ		
49	ر		
22	ز		
92	س		
22	ش		
11	مں		
11	مں		
12	صل		
٤	منز		
۱۹	٤		
",	ع		
37	ون		
40	الماد		
62	<u> 4</u>		
77	J		
68			
1/	ن		
77			
<u> </u>	ر و		
4	ی		
1 80	1 "]		

### حسك ول رقتم ١٣

## مات ورود الشنائيات التى تىبدأ أوتننهى بالحرف" ى " فيهميع جذورمعجم المسحاح" الشنائيات التى تىبدأ بالحرف" ى " الشنائيات أنتى تنالهى بالعرف" ى "

300073	14.21		
ماټورود انشناني	الحروب السيابق		
11	1		
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ب		
^	) i) ii) iii ii ii ii ii ii ii ii ii ii		
\	ご		
>	5		
11	7		
٩	Ċ		
>	٥		
٨	ذ		
14	7		
٩	う		
١.	س		
14	ښ		
	من		
^_	منن		
٩	ا ما		
	ر ملا		
12	٩		
14	3		
<u>\.</u>	ن		
-15			
٩			
<u>\.</u>			
-14			
	ن		
22	ص م م م ع ع و و و و و و و و و و و و و و و		
	و		
	ی		

مات ورود اکتشاعی	الحرف التالي
\(\alpha\)	7
۱۵	ب
Λ	ن
٨	اث
,	ح
٩	٦
٤	Ė
10	د
	ذ
22	ر
٥	ز
1/1	س
- 11	ش
١.	مں
^	من
9	ط
• 4	ضلا
1,0	٤
	ع
19	ف
15	ن
٥	4
32	J
11	
70 0 1/1 1/1 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	中 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<u>  `                                   </u>	^_
$\vdash$	ا و
<u> </u>	٠
16	-1

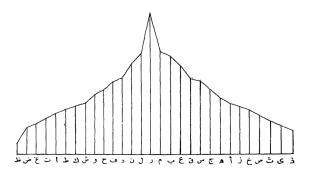
جدول رقم ۲۶

## ٔ مرابت ورود ا ئشنائيات التي تنتهى بألف المُثَد

مالت ورود المشناف	المعرف انسابوت
\ 0	ال ا
77	ب
17	ت
- ''	ث
14	5
17	2
	t
٢٤	٥
17	c,
(1)	J
11	5
15	سی
1,	سق
7.	من
	منی
<u>''</u>	
<u> </u>	<u> خک</u>
18	٤
16	ع
£.	_ ف
16	3
"	
67	
10 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	•
"	ن
	A
- 50	٠ و
75	ی

## مشسكل دفسم ١

توزيع الحروف حسب ترددهاعلى هيئة ما يسبد توزيع ماكسويل





# 

							_	_		_			المذ	لث	۸,	_	_	_				وف	FļI					
18		دا	مرا	١	1	ē	فإ	3	٤	غدا	12	من	مدا	ش	س	د ا	د	>	2	Ιċ	٦	ع	ځ	دا	ب	١١	l	
1	T	ŀ	1.	1			1	1		•	F		1.		1		Г	1				1.					1	
1	1	1	1.	1	·	1		١			1	1			1	1	1		1				1	1	1	Τ.	ب	
1	1	1	1	1				1								•	1-					·	1	1	1	7	3	
T	T	T	1	1			1				1.		1.	1-	1.		1	1		-			1				3	
1	1.	1	1	1				1.					1				1		1			ï	-			1	E	_
1	1.	1	1.			F	1										1		1		١						t	Ħ
	1.	1.					•		•	•					1	-	1	1		1			7			-	ŧ	1
1	T	Ŀ	1	1			•		•	F		-				•	١	·	1		•	•			1	·	3	١
1	T	1	1	1		·				·																	ذ	1
	1.	١	1	•	-	١	١		·	•	١	١		١	1	`	1		Ī	1		1	1	•	1		2	1
1	1		1	١	·	1	١		•		•	Ŀ	F			١	1	•	١	F	ī	1	•	•	١		5	İ
	ŀ	1	1	1	1	•	1	·	٠	·	·	•	•		١		1		١	•	•	•		١	1		w	Ţ
1	ŀ	-		•	•	Ŀ	١.		٠	•	•	•		١	Ŀ	•	1	•	•	•	•	•		•	١	•	من	4
1				١	•	•	١		٠		•		1	?	Ī	1	1	•	1		•		•	•	•	•	ص	ď
1		-	1	٠,	•	•	• •	٠	•	•	•	١	·	·	·		·			١		·		٠	•		من	Ę
Ŀ	ŀ	ŀ	١	١			•				١	•		•			١	•	·	•	·	•	•	•				.1
Ŀ	Ŀ	·	·	·	٠	٠	·	-			Ŀ	•	·	•						•	•	•		•			خد	- ]
Ŀ	Ŀ	Ŀ	·	$\overline{}$	·		·				Ŀ		•	•	·				•	·	·	•	•	•	•		٤	- 1
Ŀ		ŀ	·	$\cdot$	·	٠	·	·	·	٠	Ŀ	Ŀ	Ŀ	·	Ŀ	Ŀ		·	٠	•		$\cdot$	$\cdot$	·	•	·	3	1
Ŀ	Ŀ	1	Ŀ	П	١	-	1	Ŀ	·	Ŀ	Ŀ	L	Ŀ	Ŀ	Ŀ		١	·	1	1	·	٠		٠	·	٠	ف	-
Ŀ	1	1		Ŀ	٠,		Ŀ	·	·	·	١	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	١	·	٠	٠	·	·	·	٠	Ŀ	•	3	
L	Ŀ	Ŀ	١	١	1	٠	١	·			Ŀ	·	·	Ŀ	Ŀ	Ŀ	1	•	١	٠	·	Ŀ	Ŀ	٠	·	-	7	<u> </u>
1	1	Ŀ	١	1	1	1	١	·	·	·		·	·		١	·	·	٠	٠	1	Ŀ	·		1	١	•		
L	1	1	,	1	٠		·	·	1	٠	·				١	·	١		1	•	٠	1	•	١	·		1	
L	1	1	Ŀ	Ŀ	١	1	1		$\cdot$	$\cdot$	·	١		L.	١	L	ŀ		٠	·	١	•	1	١	١	٠	٢	
1	1	1	1	1	٠	1	1	·	·		$\cdot$	·	·	Ŀ	1	1	١	·	1	·	·	·	·		1	1	9	
Ŀ	Ŀ	1	Ŀ	Ц	٠	١	·	Ŀ	·	·	Ŀ	·	·	·	Ŀ	·	1	•	·	·	Ŀ	Ŀ	·	٠	١	·	A	
E	L	1	1	Ш	١	Ŀ	Ŀ	·	•	٠	,	1	٠	·	1	Ŀ	١	٠	1	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ		Ŀ	Ŀ	ی	

جعول قيم ٢٦ تون سيسسع المكلمات الثلاثية القرتب أبعرض (ب)

						رف الثالب													_	_	يد.	r						
13		دا	را	١J	10	ة	ذا	3	ļŁ	ندا	13	خ [	سا	ش	ما	ذ إ	را	ذ	] =	įċ	Įt	3	دا	دا	با	11	1	
1	ŀ	1.	1.	1.	1.	Ŀ	1	F	ŀ	ŀ		1	1	1.	1	1	١	T.	ŀ	ŀ	1.	1	•	1.	1	1.	7	
1.	ŀ	ŀ	1	1	1	Ŀ	1.	Ŀ	1.	ŀ	ŀ	1.	1	1	1	1	1	1.	ŀ	ŀ	1			•	1	١.	풄	
1	Ŀ	Ŀ	1.	1	1	ŀ	ŀ	ŀ	1	ŀ	ŀ	ŀ	1		ŀ	1	1	ŀ	ŀ		F	1		1	Ŀ	1		
1	ŀ	1	1.	1.	1	1	ŀ	ŀ	1	ŀ	ŀ	1	1	1	ŀ	ŀ	1	T	Ŀ	1.	1	ŀ	1	•	F	٠	12	
1	·	1	1	1	ŀ	•	Ī	1	1		ŀ	F	•	F	1	ŀ	T	ŀ	1	1	١	١	•	•	F	Ţ.	E	
1		1	ŀ	ŀ	1	1	ŀ	ŀ	1		1		ŀ	1	ŀ	Ī	1	ŀ	F	ŀ	1	•	1	1	1	Ī٠	E	
	Ŀ	Ŀ	•	1		١	Ŀ	ŀ	١	Ŀ	ŀ	·	1	Ŀ	1	·	1	••	1	١	•	·	·	1	·	•	£	Ĩ
T	1	1	•	1	ŀ	•	ŀ	1	1	ŀ	•	·	ŀ	ŀ	ŀ	ŀ	ī	ŀ	1	•	١	•	•	•	•	1	3	ı
1		1	1	1	ŀ	ŀ	ŀ	ŀ	1.	ŀ	-	ŀ		ŀ	ŀ	1	1	1	•	1	v	1	•	•	•	1	3	- 1
1	١	1	1	ŀ	1	Ī	ŀ	·	1	·		1	1	1	1	1	1	1	1	•	1	1	1	1	•	1	2	- [
1	٠	1	1	1	•	١	ŀ	١	١		•				•	1	1	1	·	•	•	•	•	•	•	·	5	- 1
Œ	$\cdot$	ī	1	T	•	١	Ŀ	ŀ	•	•	1				1	•	١	-	E	•	•	•	•	•	•	1	30	- 1
Ŀ	·	ŀ	١	ŀ	١	Ŀ	ŀ	Ŀ	١	·	$\overline{\cdot}$	·	•	١		•	1		•	•	•	•	٠	•	•	•	5	- 1
Ŀ	•	·	1	1	•	١	Ŀ	·	1	·	٠		١	•		٠	١		•	٠	•	•	•	•	•	·	مَن	٠ <u>ځ</u>
Ŀ	•	Ŀ		ŀ		·	Ŀ	Ŀ	1	•		1	•	•			•		•	•	•	•		•	•		مز	7
1	٠	١	١	١	•	١	ŀ	1		•	١	•	•	1	Ī		١	•	٠	١	١	•	•	•	•	1	1	- 1
1	٠	•	•	Ŀ	•	·	·			٠		•	•	•	٠	•	١		•	•		$\cdot$	•	•	•		غذ	٠.
1	٠	·	•	١	$\overline{\cdot}$	١	L	•	١	٠	1	1	١	•	•	•	١	•	١	•	•	1	١	•		•	٤	
1	٠	Ŀ	1	1	Ŀ	Ŀ		1		·	•	-	·	1	$\overline{}$	1	1	•	•	·	·		1	1	•	3	٤	ı
$\Box$	٠	Ŀ	·	Ŀ		Ŀ	Ŀ	Ŀ	,	٠	•	·	$\cdot$	٠	٠		Ŀ	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	فذ	- 1
1	٠	Ŀ	-	٦	·	1	١٠	Ŀ	١	٠	•			٠			١	•	•			-			•		3	ł
1	٠	·	١	١	-	·	·	·	1	٠					•		1		٠	٠		•	•	N	٠	J	7	.5
1	١	Ŀ	١	١	•	١	Ŀ	١	1		١	٠	١,		1	•			1		1	١	•	1	•		3	
Ŀ	٠	·	1	٠	٠	•		•			·	•	•	•	•		•		٠	•	•		$\cdot$	•	•	1	•	
		١		٠	1	1	•	•	•				•	٠	1		•		١	·	٠	•	•	•	٠	•	3	
Ш	1	1	1	1	1	1	٠	١	1	•			١	1	1	١	-	•		1	1	1	١	•	١	١,	•	
	١	$\overline{\cdot}$	١	١	•	-	·	•	٠	1	1		•	1	ī	1	1	•		$\cdot$	•	٦	١	1	$\overline{\cdot}$	1	A	
1	•	1	•		·	•	٠	•	1	٠	•	1	1	1	ī	٠	•	$\overline{}$	1	•	╗	╗	- 1	ন	1	•	3	

جدولس قم ٧٧ توذوسسيسع الكلسعات الشلاشية التي تبدأ بعرف ( ت )

، دعرف المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم																												
13		Č	مرا	۱۱	12	ق	ف	٤	٤	ند	4	من	موا	ش	مر	د ]	,	<b>i</b>	اد إ	١ċ	٦	٦	دا	ت	ب	į,	1	
			١		Г	1		•	·	•	_	Γ			Γ		1		•	•		•	•	•	١	•	1	
1		`		1					١		Г	Γ	Г				1	ŀ		Г	F	•	·	•	1	·	5	
		•			·	Г					ŀ	Γ	1	Г	ŀ		1	•	•		•	•	•		•	·		
		٠	•			Ŀ				•		·		1			ŀ	·	•		·		•		•	٠	3	
	•		•						•	•	•					•	١	Ŀ	•	·	·		·	·	٠	$\cdot$	E	ñ
$\Box$			1	•		Ŀ	ī	•	Ŀ	•	•	·	•	•		·	·	Ŀ	$\cdot$	·	ŀ		·	•	•	٠	せせも	4
$\Box$	•	·	1	·	•	Ŀ	·	·		·	·	$\overline{}$	•	·		Ŀ		Ŀ	·	1	·	·	Ŀ	•	•	·		- 1
		•	•	Ŀ				·	•	•	·	·	·		•		Ŀ		•	Ŀ	Ŀ	•	Ŀ	·	·	Ŀ	3	
	·		•	·		Ŀ	·	٠	٠	•	·	·		·	•		Ŀ	·	·	·	Ŀ	$\cdot$	·	٠	·	Ŀ	3	- {
Ŀ	1	·	1		1	1	1	·	1	٠	٠	•	1	Ŀ	1	١	1	·	·		1	1	·	·	1	Ŀ	د	- 1
Ŀ	·	·		•	•	Ŀ					Ŀ	Ŀ	Ŀ	L			Ŀ	·			Ŀ	$\cdot$	٠	•	٠	Ŀ	>	- 1
Ŀ	$\cdot$	٠		•		L			1	Ŀ	Ŀ	·		Ŀ	·	Ŀ	L	·	·	·	·	$\cdot$	•	$\cdot$	·	·	200	- 1
Ŀ	Ŀ	·	·	·	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	·		Ŀ	·	L	L	Ŀ		L	·	··	Ŀ	L	Ŀ	٠	·	$\cdot$	·	ارد	·3
Ŀ	Ŀ	Ŀ	$\cdot$	·	·	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	·	_	·	Ŀ	Ŀ	L	Ŀ	Ŀ	·	·	·	Ŀ		·	·	·	٠		É
Ŀ		$\cdot$	$\cdot$	٠		·	L				Ŀ		·	_	L	·	_	Ŀ		·	·	Ŀ		·	·		من	1
Ŀ	$\vdash$	·	$\perp$	·	·	Ŀ	L	Ц	·	Ŀ	·	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	L	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ш	$\cdot$	·	Ц	:	<u>مد</u> مد	- 1
Ŀ	Ŀ	Ŀ	$\perp$	٠	_	_	Ŀ	Ŀ	٠	Ŀ	·	Ŀ	Ŀ	L	Ŀ	L	L	Ŀ	Ŀ	Ŀ	_	Ŀ	·	·	Ŀ	Ŀ		- 1
·	$\cdot$	$\cdot$	Ŀ	·	·		Ŀ	Ŀ	١	Ц	·	Ŀ	Ŀ		1		Ŀ	Ŀ	•	Ŀ		H			÷	-	E	4
Ŀ			-	•	·	·	Ŀ	,	$\cdot$	·	÷	-	·	·	Ŀ	·	1	·	·	Ŀ	•	Н	:	:	-	÷	٤	- 1
-	4	÷	÷	١	Ŀ	-	H	·	÷	ij	·	-	Н	-	Ŀ	·	1	:	÷	Ŀ	-		1	H	-		=	- 1
1	H	4		-	÷	÷	Ŀ		_	H		Н	Ŀ	_	Ŀ	Ŀ	ŀ	-	,	-	-	H	÷	H		•		- 1
1	H	,	-	÷	1	Ŀ				-	÷	H	Ŀ	÷	Ŀ	-	Ŀ	·		Ŀ	Ŀ	H		$\dot{-}$	·	-	7 7	J
1	Н	4	+	÷	1	÷	+	÷		H	-	Ŀ	ш	_	H	-	÷	÷	-	ŀ.	-	$\exists$		H	÷		5	Ā
-	-	1	H	·	-		7		÷	H		÷		·		-	1		÷	·	•	H	•	-	÷	;	5	
1	H	÷	H	1	-	1			1	Ĥ	-	ŀ.	-		-	÷	1	:	÷			H		1	÷	-		
1	+	÷	Ť	+	÷	<u>'</u>		H	÷	÷	÷	÷	÷		<u>`</u>	·	+		÷	+	Ė	Н	÷	H	-	÷	=	
1.	1	1	i		ŀ	÷	÷	÷	١	÷	÷	÷	÷	÷	1	1	1	÷	÷	4	1	H	·	-	÷	÷	2	

جدول دفع ٦٨ وربسيع الكاسمات الشلاشية القرسَدأبعرف ( ث) 4 ر المشالسي -1111 111 1.1. E . . ī Ē . . 1 . . . 1 -: -1 · 17 1 7 1 . ١ 3 . 1 1 ١١ 1/1 ١ t و . ۱۱ . . . . . . . . . . . . . . . ١

. . . 1 .

#### جدولس نقم 19 توزسسيسع الكلمات الشلاشية التي شبدأ بعرف (ج)

							الڈالن ئے														نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	مرد	ر د						
	3	A	3	دا	13	۵	ē	ذ	ع ا	اد	غار	1	من	من	ش	س	ذا	ر ا	<u>د</u>	د ا	اخ ا	٦	5	ث	ت	ب	ì	ı	
	1	•	•	•	1	1.	·	1	·	·	ŀ	•	Г		1	-	1	1	1.			•		1	•	1		1	
	1	1	1	•	ī	Ī.		1	·	1.			Г		1.	1	T	7	1	_					1	1	1	÷	
1	·	•	•	ī	1	1		•	F				Г			•			ŀ						-		-	3	
ŧ	1	•	•	1	1			•				•				-								١		•	-	ث	
•	·	•	•	7	•		•			•	•			-					Т		$\overline{}$						$\overline{}$	E	
	1	•	١	1	1			١			ī			1	1	1		1	$\vdash$	1		1		$\overline{}$	-	-	Η.	7	7
	1	•		•		•	1	1		Г							F	1			1		-	-	-	1	-	ŧ	Τ
	1	•	1	ī	1	•		١	•	1.			•			1	•	1	·	١		1		1	-	1	-	2	- 1
	1	•	•	1	1			1	•	1			•				_	1	1							1	-	5	- 1
:	1	١	١	ī	1			1	•	١		•	1		1	1	1	1	1	1	•	1	1	7		1	~	3	- 1
	1	•	٠	١	1	•	·	١	•	1		·				•	٦	1			•	١	•		-		1	5	- 1
	1			١	•		•	$\overline{\cdot}$	·	•						1	•	7		1		Н	-			-	7	من	- 1
	•		ī	١	·	•		·		1	•				1	•	•	1								1	1	مثن	- [
	•	-	•	•	•		•	•		•				1		•										П	_	من	Ţ
	•		•	•	•	•	•	$\overline{\cdot}$	•	•	•				٠	•			_				П				_	من	à,
	·	•	٠	•	•	•		•	•	•	$\overline{}$				•			1	·	•	•		П	_	•			عد	7
	·	-			•	•				•	1							Г					П					خد	- 1
	1	•		١	١	•		١			١				1	١	١	1	Г	1	٠,					1	_	E	- }
. {	٠		٠	٠	•	•	•	•	•		•				•	•		٠		•		,					_	E	4
1	1	·	1	٠	١	$\overline{}$	٠	1	$\overline{\cdot}$	•	1	•				1		1			1						•	فذ	
	•			٠	•	•	-	•	٠	•	- 1	٠	٠	•	•	•	•								·			3	- 1
	٠	•	$\overline{\cdot}$	٠	•	•	$\overline{\cdot}$		•	•	•	,					•			•	•							77	- 1
'	١	1	٠	١	١	•		1		1	١	١		•		`	1	•	١	1	١,	١	١.			١		5	ぅ
- 1	1	•	1	١	١	•	•	٠	٠	,		•	٠	•	١	١	1	1	Г	1	•	١			·			1	
- }	1	1	1	٠	•		٠	1	•		•		•	·	•	1	١		•	١	٠	1	•	١		١	,	د	
1	-	1	1	٠	1	•	٠	1	•	1	١		٠	·	١	١	١	١	Ŀ	١	1	1	1	١	١	١		3	
	1	$\cdot$	1	١	-	·		•	٠	•	•	•	١	•	١.	•	١	١		١				١				A	
1	,	•	•	•	1	•	٠	-	۲.	•	•	٠	١	•	١	•		١	•	•			•		•		١	3	

#### جدولمب دقيم ٧٠ ع الكلمات الشهرشية الى تبدأ بعف (ح) ــــ منشان الحرف た を さ コ ・・・・・ ・・・・・ ・・・・・ ċ · ا ب ۱ ، 3- 3 3 18 2 2 1. . . . ī ī 7 . 1 7 1 -: . . . . İ Ţ ĩ 1 ÷ . ī ١ . V 7 1 111 1 1 . 1 1 1 7 ١ Ō -. ī . 1 ` ġ -١ 1 : 11 ١ . 1 7 1 ١ 1111 . 1 1 11.1 T ī ١ . · . 1 Γ. ١ 1 7 $\overline{\cdot}$ -. . . ] . ١ ٤ 1 6 6 m 7 1 ١ -٦. 11. ١ 111 Tī . 1 . . . 1 1 ١. 11. - 1 1 T. ٦ 1.1 - 1111 ·T. 7 . . 2010 . 7 ١ . . . ١ ١ 1 ١ 11 ī ١ ١ ١ ٠ ، ī 7 • -1 ī . ١ ١. 7 7 . 1 Ţ <u>\_</u> وا 7 111 ١ ī ٦ 111 1 1 1 7 1 -1 1 : 1111 ی . . . . . . . . . . . . . . . . . • • - 111 1. 111 11. 1

١  $\overline{\cdot}$  1

1

	جدول وقسم ٧١																											
	مورسسيع الكلمات الشلاشية التما شداً بعض (خ)																											
	العرف الثالب الثالب																											
13	۸	ذ	مرا	13	13	ة ا	فا	ع ا	۱٤	ندا	د ا	حرا	مدا	ش، ا	٧.١	١,	١,	15		۱÷	1+	1 =	lA.	LS	۱.,	11	ì	
1.	1.	1.	1.	1.	1.	ě	t.	-		1.	1.		1	1.	١.	1.	ŀ.			۲	F.	۲.	Ε.	F	1.	l:	5	
1	1.	1	1.	1	1.	Ti	1	1.	1	1.	1	1	1	1	t	1	1	١.	1.	-	1	1	1	1	<u>;</u>	1		
1:	1.	1	1	1	1.	1.	t.	1	1	1.	1.	1	١.		1	-	1	1.	1	-	١.	÷	Ė	1	i.	1	12	
1	1.		1	,					1				1		1	1.	1	ļ.		7.	1.	1.	1.		١.	i.	三	
1				1		1.				1			1.		1.	Ι.		1.	-	Ι.		1	1.	Ι.	1.	1	E	
Ŀ	1		ŀ	1		1.		•	1	1	•	1	1.	1	ŀ			t-			·		1.		1.	-	をささる	京
·	·	·	Ŀ	Ŀ	$\overline{}$	·	ŀ	·						:	•			1		1			1.	-	1.		ŧ	1
1	·	١	١	١			١	Ŀ	١	•	•			١			1	F	1			1	1		1		2	1
1		Ŀ	١	١	ŀ	1	١		ī	•	•			Ŀ			1								ļ.	1	13	- 1
Ŀ		Ŀ	١	·	·	1	١	Ŀ	-		1	•	١	1	1	1	1		1		Г	1	1	1	1	1	2	1
1	Ŀ	1	1	1	·	1	1	•	١	•	•	•	•		•	١	١	•		•				•	1			1
1		Ŀ	Ŀ	١		1	1	•	٠	Ŀ	•	٠	·		١	•	١				·					1	20	1
1	·	1	1	1	·	Ŀ	1	·	1	$\cdot$	٠	•	Ŀ	١	•	·	1	·	•		•	•	•		1	•	من	1
1	·	·	١	1	-	Ŀ	1	Ŀ	٠	Ŀ	·	٠	1	٠	•	Ŀ	1	•	•			•	•		1	•	مر	الم
Ŀ	·	١	1	1	٠		1	Ŀ	١	٠	·	1	٠	٠	•	٠	١	•	1	٠	•		•	•	1	·	من ط	7
1	·	:	1	1	·	·	1	Ŀ	٠	$\cdot$	١	•	٠	•	·	٠	1	•	٠	•	٠	•	••	•	١	1		1
1	Ŀ			·	·	Ŀ	Ŀ	·		·	٠	·	•	Ŀ		٠		•	•		٠	•	•			Ŀ	غد	1
Ŀ	Ŀ	·		١	Ш	Ŀ	Ŀ	Ŀ	·		·		٠	٠	٠	٠	·	•	٠	·	٠	٠	٠	٠	Ŀ	·	٤	1
-	Ŀ	·	·	Ŀ			·	·	·	٠	·	·	·	$\cdot$	Ŀ	٠	·	·	·	·	·	·	·	٠	Ŀ	L	3	"
1	Ŀ	Ŀ	·	Ŀ	ч	1	١	Ŀ	1	Ŀ	Ŀ	1	·	1	1		1	·	١	٠	·	1	٠	1	·	Ŀ		
Ŀ		Ŀ	·	Ŀ	·	,	٠	·		$\cdot$	·	·	٠	٠	·	٠	·	·	٠	٠	٠		Ŀ	·	Ŀ		3	-
Ŀ	Ŀ	-	Ŀ	Ŀ	-		Ŀ		إنـ	·		·	Ŀ	Ŀ	Ŀ	·	٠	Ŀ		·	·		٠	$\cdot$		·	끄	1
1	1		1	1	Ŀ	1	١		1	Ŀ	1	·	1	Ŀ	١	·	١	·	١		Ŀ	1	٠	Ŀ	`	1	1000	Ä
÷	H	4	1	1	·	·	·	Ш	١		١	·	١	١	1	·	١		١	·	٠	١	·	·	•	Ŀ	1	
1	$\Box$	4	٠		-	1	1		1	·		·	١	١	1	1	١	1	·	Ŀ			1	Ŀ	١	Ŀ	د	
1		1	1	1	Ŀ	1	1	Ŀ	1	٠	Ц	1	1	1	·	1	1	1	1	1	·	Ŀ	1	1	1	٠	2	
ŀ	1	-	÷		$\dashv$			Ŀ	-	$\perp$	$\perp$		·	·		·		Ŀ	Ŀ	Ŀ	·	·	Ŀ	Ŀ	·	·		
Ŀ			1	١	ك	$\cdot$	1		Ŀ	٠	$\sqcup$	٠	1	1	1	Ŀ	١	٠	Ŀ	$\cdot$	Ŀ	Ŀ	·		١	$\cdot$	ی	

جدولس نقم ۷۲ ع الکلمات الثلاثية التى تتبعاً بالصحف ( د) ب المشائد ) 3 3 ¢ C ٠,٠ ج . +:+ . . . . ī t · ī <u>.</u> <del>-</del>v ī : .4 ٦Ī . 1 . 1 . | J ī • ١. ī ĭ ī ప ₹ 1.1 . 11. . . . . æ Ţ ١.

11.

#### جدولس دقىم ٧٣ تۇن سىسىسىعالىكىسىمات المشاشدة القاتىسىدا بالعوف ( ذ)

					ٿ	٦٢	_	-	_	-			الد	رف	-						_	ئحـ	11					
ટ	A	د	1	J	1	ق	د	٤	٤	1	12	مئل	مرا	ش	مر	را	١,	دا	4	t	١t	٦	دا	د	ب	li	1	
١	•	1	١	١		Г	,	Г	Ī		1			1.		·	1	ŀ	ŀ	ŀ	Ŀ	1	•	1	1		1	
1	•			١		1			·		Г		7	1	Γ	·	1	1	Γ.	•	1		1		1		2	
•	•					Г	·		F	·		•	1	ŀ	·	·	1	F	ŀ	·	·	•		•		•	3	
-	•		Γ	F	1	[		Г						ŀ			Ŀ	1	ŀ	1		•	•	1		•	5	
	_			F		Г	Г							·	Ī-			F	F	·	•	•	·	Ī			1	
•			Г	1		·	_			-				1.		Г	·	Ι.	1						Ī.		t	
-	-									Г			-	Г		Ι-	1	Ι.		·				1.			シャナシン	
		•		Г	F							•		Г	•	·	·	Γ	1							·	3	
			Γ.						_					1		·	1	7						-	•		3	
1	-					1	ī		١					·			ī		_		1	Τ.			1	1	15	
													_						-	7			:		-	1:	5	
	-							-~	_		-		_	-					-		Г		-		·	-	س	
							Г			П						_											من من	
•				Г			Г							-			$\Box$					$\overline{}$	-		-	_	مَن	
			_				Г						_	_		_	•			•				Г		7	3	
	•							_								_			•		·				-		مر مد مد	
			Г			Г	-																	$\overline{}$			غذ	
		ī				·	١	•	1	-	1		•				١,	•	_	·				1		•	E	
•	·															•		•	•	·	F	$\cdot$		•			اع ك	
•	f):	·	$\overline{\cdot}$	•			1				1				•	•	1	·	•	·		$\overline{}$	•	•	•	•		
•		١						•							٠	·		•	·		•		·	•		•	3	
١	•	•															1	•	•			$\overline{\cdot}$	•				11	
١				١	•	١	١										•	۲.									7	
١	·	Ŀ	ī	ī												-	١	•				•	·	·			1	
•		1		٠.	Г							٦.						•		•	•	·			1	•		
`	•	1		Ī		1										·			1		1				١	•	9	
		1		1			Γ.				Г		_	7.											1		د و ي	
			1	1	,		1		١				Г			·	1	·		1	Г			1	Ī-	1	3	

	جدولمسدوقهم ۷۶ دتودسسیسع امکلاسات الشلاشیة الذه شد بذا الصحف ( و)																											
	العرف الثالب																											
35	۵	نا	۸	7	9	ف	ف	٤	٤	لدُ	1	ص	اس	ښ.	اس	ر	,	ذ	2	ċ	۲.	3	ڻ	اد	7	<u> </u>		
1			١	١		•	1	•		•			•		1		٠	·	١	-	$\cdot$	•	•		1		1	
1	•			١	١	١	٠	1	١		١	١	١	•	1	١,		1	1	١	1	7	1	1	1	V	4 6 6 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	
1		1	١	١	١	١	• .	•	١	•	•		·	·	•	·	·			١.			·	1	١	١	ت	
1	•	\ <u>\</u>	1		1		•	•	1	·		•	•	•		·	·	·	N		٠.,		1		_	1	ث	
1		`	1	١	·	$\overline{\cdot}$	١	·	١	•	•	٠	·		1	7	·	-	7	٠	١	١	·	٠	١	١.	5	
1			١	1		1	•	•	•	٠	•	١	•	٠			٠	٠	•		1	$ \cdot $	Ŀ	Ŀ١	١	٠	2 7	
1	•		1	١	·	·	١	·			ij		١	٠					1	١	-	·				•	5 6	)
1	1	١,	١			·	١	١,	١		٠	٠.	·	٠	١	•	:	Ŀ	١	·	١	1	Ŀ		1	١	3.1	
1			١.	١	Ŀ	·	·	·	•	٠		٠	٠	٠		·		١	٠.	Ŀ	٠		Ŀ	·			2	
Ŀ	Ŀ		:	Ŀ	·	·	·	Ŀ	·	·			·			٠	:					.:		·		·	ا .د	
1	٠	1	١			1		١		٠				٠		,	٠	Ŀ	Ŀ	Ŀ	١	Ŀ	Ŀ	·	1	1	3	
T	·	1	١	١	·	Ŀ	١	1	١	•	·	Ŀ	·	·	1	7.		·		١	1	٠	٠		1	·	00	
١		١	١	ŀ		١	١	Ŀ	Ŀ	·	Ŀ	Ŀ	·	١	Ŀ	·			1	·	١	·		٠	·	1	3	
	Ŀ	1	•	Ŀ	·	·	1	·	١	·	Ŀ	Ŀ	١	Ŀ	·	·	Ŀ	·	1	·	Ŀ	$\cdot$	Ŀ	٠	·	Ŀ	2	}
1	·	Ŀ	١	Ŀ		Ŀ	١	ŀ	١	Ŀ	Ŀ	1	Ŀ	Ŀ	Ŀ	·	·	Ŀ		1	١	Ŀ	Ŀ	٠	1	·	<u>مٰن</u> ملا	l
1	·	1	1	١		ŀ	Ŀ	Ŀ		Ŀ	1	·	·	·	·	·	L	Ŀ	_	·	Ŀ	·	·	·	`	1		ı
Ŀ	Ŀ		Ŀ	Ŀ	·	L.	Ŀ	Ŀ	·	·	·	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	ŀ	·		·	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	11	1
1		1	١	1		ŀ	1	ŀ	١	1	ŀ	ŀ	1	1	1	1	Ŀ	ŀ	1	Ŀ	Ŀ	١	1	Ŀ	١	Ŀ	18	Ì
1	·	1	1	1	·	·	١	1	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	L	1	Ŀ	Ŀ	Ŀ	1		Ŀ	L	1	Ŀ	1	Ŀ	15	1
1	١.	1	Ŀ	1	Ŀ	1	17	١	1	Ŀ	Ŀ	1	1	Ŀ	1	L	Ŀ	Ŀ	<u>۲</u> ۱_	Ŀ-	L	Ŀ	1	1	Ŀ	1	12	1
L	Ŀ	Ľ	1	1	·	1	Ŀ	١.	1	Ŀ	١	ŀ	1	1	ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	1	Ŀ	١	Ŀ	Ŀ	Ŀ	1	1	3	i
1	ŀ	Lì.	1	1	1	Ŀ	Ŀ	Ŀ	1	Ŀ	Ŀ	1	L	_	1	1	Ŀ	Ŀ	1	Ŀ	1	Ŀ	Ŀ	·	1	·	17.5	í
		L	1_	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	1.	_	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ		·	_	L		Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	12 .	•
1	Ŀ	1	i	١	1	1	Ŀ	Ŀ	1	Ŀ	Ŀ	١	١	1	1	1		Ŀ	1	Ŀ	1	<u>'</u> -	1	ŀ	1	1	1	
	Ŀ		ľ	ŀ	Ŀ	1	1	ŀ	Ŀ	ŀ	Ŀ	Ŀ	L	Ŀ	Ŀ	1	·	Ŀ	1	Ŀ	1	1	Ŀ	ŀ	1	Ŀ	3	
	ŀ	1	1	1	Ŀ	1	Ŀ	١	١	Ŀ	Ŀ	1	ŀ	L	Ŀ	1	ŀ	Ŀ	1	ŀ	1	1	1	ŀ	1	1	12	
1	Ŀ	1	1	1	١	1	1	Ŀ	ŀ	Ŀ	1	Ŀ	1	1	Ŀ	1	ļ.	Ŀ	Ŀ	ŀ.	Ŀ	1	Ŀ	Ŀ	1	Ŀ	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
E	1	L	1	ŀ	L	I.	1	Ŀ	Ľ	Ŀ		Ŀ	١.	١,	1	Ŀ	1	Ŀ	1	Ι.	Ŀ	Ŀ	Ľ	١.	1,	Ŀ	3	

### جدولت رقم ٧٥ توذوسيسسع الكلمات الثلاثية التي سَيلًا بعوف ( ز )

						_	_		_	_	_	_	الــــ	لث					_	_	رهـ	ئے	١						
ł	હ	A	٥Ì	امر	۱۱	의	<u>.</u> ق	اف	اع	اع	إظ	1	من	من	ش	إس	اذ	اد	اذ	اد	ċ۱	۲	٥	٥	اد	اب	i		
	Ī	7	1	7	•	-		1	7		•	•	•	•	•	•	١	1	٠	١	$\cdot$	$\cdot$	$\cdot$	٠	٠	1	٠	7	
1	7		7		1		1	_		١			~	•	•		,	.1	٠	1	$\cdot$	$\cdot$	·	$\cdot$	·	1	·	پ	
Ì	7	-		-									•	·	•	•	•	$\cdot$	·	·	·	•	·	-	1	-1	·	3	
- 1	$\overline{\cdot}$										٠,				•	•	٠		٠	$\cdot$	·	ك	·	٠	·	-1	٠	ث	
ì	1			١	١							$\overline{\cdot}$		•		$\overline{\cdot}$		1	•			•	١	$\cdot$	·		·	t	_
1	•		١	١	١	١		١		•	•		•	•	•	•	•	1	٠	•	•	1	·	$\cdot$	·	-	٠	t	7
		$\overline{\cdot}$	·		·	·	_	F		•	·	$\overline{\cdot}$	·	•	•	٠	•	1	•	•	1	•	·	·	·		٠	ċ	1
	1					-					•				•	•	•	•	٠	٠		•	·		·		÷	2	1
- 1	•			•								•		•	•		•	•	•	٠	•	•	٠	$\cdot$	Ŀ	·		2	1
	1			1			1	1		1		·	•	·	•	·	·	١	•	1	٠	١	•	•	•	1	·	2	-
	·		·	·		Ī.	·	ŀ		ŀ	F		1	ŗ	ŀ	ŀ	·	•		•	•		•	٠	•			2	
	$\overline{}$				•				1	•	1	·	·			·	Ŀ	·	·	Ŀ	·		٠	·	·	$\cdot$	٠	w	-
	·			Г	•		F	ŀ	•	ŀ	ŀ				Ŀ		·		Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	٠	50	1
	į.			Г	·	1	F		ŀ	ŀ	ŀ		ŀ	ŀ	ŀ	ŀ	Ŀ		٠		·	·	Ŀ	Ŀ	·	Ŀ	٠	ص من مد	طالما
	·		F	ŀ	·				•				ŀ	·	•		·		·	·	·	·	·	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	من	5
	·			ŀ			ŀ	ŀ	1	ŀ	Ŀ	1	Ŀ	ŀ	Ŀ		Ŀ	·	ŀ	·	·	·	Ŀ	Ŀ	Ŀ	·	Ŀ		"
	Œ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	·	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	ŀ		Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	·	·	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ĭ.	- }
	Ŀ	Ŀ	ŀ	1	1	1	1	1	ŀ	1	Ŀ	Ŀ	ŀ	Ŀ	ŀ	ŀ	Ŀ	N	Ŀ	Ŀ		Ŀ	1	Ŀ	Ŀ	1	Ŀ	E	1
	Ŀ	Ŀ	ŀ	1	١	ŀ		1	1	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	1	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	1	Ŀ	3	1
	1	·	1	·	1	ŀ	Ŀ	1	Ŀ	Ŀ	Ŀ	ŀ	Ŀ	Ŀ	·	Ŀ	Ŀ	1	Ŀ	ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	1	Ŀ	Ŀ	وز	1
	1	Ŀ	1	1	Ŀ	Ŀ	L	Ŀ	Ŀ	1	Ŀ	ŀ	Ŀ	ŀ	ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	ŀ	Ŀ	Ŀ	1	Ŀ	3	1
	1	Ŀ	١	1	İ١	1	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	1	Ŀ	ŀ	Ŀ	Ŀ	1	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	ŀ	Ŀ	1	1	Ľ	7	l
	Ŀ	ŀ	Ŀ	1	1	Ŀ	1	١	Ŀ	1	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	1	1	1	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	17	4
	Ŀ	Ŀ	1	1	1	1	ŀ	Ŀ	Ŀ	1	L	ŀ	Ŀ	1.	Ŀ	Ŀ	Ŀ	1	Ŀ	Ŀ	1	1	١	Ŀ	1	Ŀ	Ŀ	25	.,
	1	Ŀ	17	1	Ŀ	1	L	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	1	Ŀ	11	1	Ŀ	Ľ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	1	13	
′	17	Ŀ	1	+	1	1.	1	ŀ	Ŀ	1	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	1	Ŀ	1	+-	Ŀ	1	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	وا	
	1	Ŀ	ŀ	1	1	Ŀ	1	1	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	1	Ŀ	1	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	10	
	Ŀ	Ŀ	1	7	L	Ŀ	Ŀ	Ţ	1	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	7	Ŀ	1	Ŀ	Ŀ	1	Ľ	Ŀ	ی	

#### جىعلىدىقىم ٧٦ ع الكلمات المثلاثية القرتبال بعرف (س) - الشالا المتعرية دد 111 11 -١ $\overline{\phantom{a}}$ 3 ŀ 2 7 ١ . 1 . 1 111 11.11 Ť 1. . . 1 ī ١ 1 1 1 ١ Ċ ī . 11.1 7 7 ī ī -1 ١ Τ. ١. 1 2 ١ . \_ 1 . -7 1113 -11 1 1 . 1 . . 1 . 1 . 1 11 ÷ - 5 -÷ . . . Τ . ٠ -. . . 1 . . . ص . 1 . 1 1 1 1 ا<sup>،</sup> خلا Τ. $\overline{\cdot}$ $\overline{\cdot}$ ╗ . E 1 ١ ١ T 1 7 ١ ē 3 . 1 $\Box$ ١ 1. د . 1 1 . 11. ٦ 1 . 3 11.11. . . $\overline{\phantom{a}}$ · I · **√**1. ī 1 [\( \) .] 1 . 7 1 ١ 1 11.1. . . ١ . ١. ١ ١ ١ . 1 1 . 1 . . 1 1 111 ١ · [ · . 1 ī 1 1 11 ī ī -۲ 1 . ī 1 ī T T П 1 1111 11 3 1 $\overline{\cdot}$ 1 . . . T . \ 1111 ÷ 1. ī . 11/1 11. - . . 1 . 1 . . 1 \ \ \ S . ]

11.11.

1 М

T. 111 -.

### جدول وقع ۷۷ نون سیسے الکسعات المثلاثریة التی شداً جوف ( ش )

-									_	ئـــ	ىت	١						_	نف	æs.							
13	۵	د	مرأ	١٦	1	ئ	دا	٤	٤	12	12	من	مو	ش	مر	1	ر	د	د	خ	٦	Č	ځ	دا	دا	Įì.	1
1	·	1	1	1.	1-	-	1	-	1		Г			1	1	1	•			F	·		•	١	1		1
1	1		1	1	1	1	Ī	Ī	1	1	1	Г	·	F	Γ	F	1	·	·	·	١	i	1	·	١	1	ب
1		1	1	1	Γ.	·	į.		F	T	Г	·	1	Γ	Γ	Г	`		·	Γ.	•			1			3
1		1	1	1	T-	Ţ	Г	ŀ	1.	T.	1-	1			1	[-		-	·	-	_	•	1		•	Γ.	3
1	-	1	Ť-		·	·	-	⁻	1	F	1		$\Gamma$	F	Γ	·	`	1		Г		1	•		١		こう
1	-	1	1		ļ:-		_			1	1		١	ī -	1-	1	١	ī	-		ï	ĩ	-		١		2
1	-		1	$\vdash$	-				-	F	Г	-	1	Ī	ī	1	1			_	ľ	(		١	ï		الدالعالمة والدارد
T	1	ī		1	·	1	1			Γ.	-	-	7	[	-				١	13.	į.		•			Ι.	۱ د ا
1		1	ī					-		1		Γ.		Г	F	·	١	١	-	•					i		2
1	1		T		1	1	ī	_	ī		7	1	-		ī	1	1	:	1	1	ī	1	-	-	ï		2
		١	1.				7.			Ī.	_				·	1	1		Π						i	ì	5
F				ŀ			1	Γ.	1	_		-								•		:	:		١.	·	يس ا
F	ŀ							F	F								•		•			-					5
1	·		1.				F-	Γ.	Г				١	·			1	-	•		-	·			١		مرا م
	T-		i ·		·	ļ		<u> </u>			-	·			Γ			•						÷	3		ا ا
1		1	_	1						Г	ī						ī	•				•	•	Π.	1	1	
1		•	ī			[ <del>-</del>	1			ī		•			Г				Τ,						•		خذ
T		١		١.			1		ī	[-			•		Ŀ	_	1	٠					١	•	1	Œ	٤
1	F		١	١			١	١	F	·	$\overline{}$	•	•		Ŀ	Ŀ	١	٠	·		•	·	·		١	_	ور ارد العراب و ارد العراب
1	1	1		Ŀ		1	1	•	١	Ŀ	Ŀ	Ŀ			•	Ŀ	١	•	·		٠		·	·	3		٠ د
1		١		-		١		·		·	Ŀ	Ŀ	1	Ŀ	_	Ŀ	١	١			١		٠		١,	١,	3
1	١	•	١	١	١	·	·	·	1	·	·	·	·	·	١	١	1	٠	1	•	Ŀ	$\overline{}$	·	·	Ŀ	Ŀ	3
1	Ŀ	•	١	١	$\overline{\cdot}$	Ŀ	·	·	•	•				·		·	•	٠	·	•	·	•	•		·	L	7
$\overline{\cdot}$	·	•	1	1	•	١		•	١	•	١	•	1	Ŀ	1	1	1	1	Ŀ	1	•	١		1	•		15 3
$\overline{\Box}$	·	1		•		١	١	•	1	1	·	·	١	$\overline{\cdot}$	$\overline{\cdot}$		١		·		1	1	١		١	ī	3 3
1	1	$\overline{}$	·	١	١	١	١	$\overline{\cdot}$	١	۲	1	Ŀ	١	·	١	·	1	١		·	Ŀ	·	Ŀ	Ŀ	1	Ŀ	9
1	·		١	١	•	٦	Ŀ	Ŀ	·	·	·	ŀ			·	·	١	L	١		Ŀ	·	$\overline{}$	Ē	1		<u>و</u> <u>ه</u>
1	•	1	1		$\overline{}$	١		F	1	E	1	•	١	١	•	١	•	·	٦	١	١		·		ī	1	ی

#### جديل قدم ٧٨ توزوسيسيط التكلمات الثالا شيقة التقديد أوص) التحسيس وف الثالوسية

	المتالية																											
ئ	۸	نا	دا	۱۵	دا	ة ا	K	اد	اع	٤	اند	ᅬ	مئن	امن	اش	٠.	ز	د	اذ	اد	۲	٦	٦	اد	[ت	ب	1	
15	-	1	1	1.	1	١.	+-	-	-	-	-1	. 1	-1	-			-			•	•		-		-	1		7
H	١.	1	+-	-	+÷	+	+	:†	1	7	7	-	-	-	-		-	1	•			1		-	•	1	1	ب
H	+	ŀ	t	+	+	١.	4	+	-	d	-		-		$\overline{\cdot}$					-					1	•		ప
+	+	+	<del>l`</del>	H	+	١.	+	. †		÷		$\exists$	-		-	-			$\overline{\cdot}$			•	-	-	•	•		<u>ٿ</u> ,
-	+	+-	+.	١.	+-	+-	+	:†	-	-	-	-	-	-	F		-	•	-				-			$\overline{}$	•	E =
1	╁	╁	1	1	ŀ.	+	-	1	-		-	-	-			-	r	1			·	7	-	-		1		E 7
1	ŀ.	<del> `</del>	t	ł:	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-		-	-	1		ī	1	-		-		1		٤
h	+	t	t	+	+	1	+	-	1		-		_	÷		-	١.	1		1		1					1	3
1	<del> </del>	+	+	Ŧ.	+	+:	+	+	÷	-	-	÷		÷		-	Ι.		-	-	-	-	$\overline{}$					٠. د
1	+	+-	+	-	+	+-	-1-	;			-		÷	ŀ.		ŀ.	-	1		1	1	1	$\mathbf{T}$	-		1		3.
1	+:	1	1.	+	+:	+:	+	+	÷	<u>`</u>	÷	-	÷	ŀ	ļ:	-	<del> </del>	ŀ:	-	÷	+	÷	H	-	-			5
F	+	Ŧ.	4	1	4	+:	4	-	÷	-		-	H	ŀ	+	ŀ	ŀ	-		-	-	<del> </del> .			-	-		اس
ŀ	+	Ŧ.	+:	+-	ł:	+:	4	$\vdots$	-		Ŀ	-	-	ŀ.	ŀ	١.	+		1	-	-	-	+	-	-	1.	-	3
ŀ.	+:	4:	+	-	╄	1	_L	-	÷	-	÷		-	ŀ.	H:	ŀ	ŀ.	<del> </del>			-	-	-		-		<del> </del>	من
1	+	£	4~	+	+	1	-	-1	-	-	÷	-	+	ŀ	+	÷	ŀ	<del> </del>	÷	-	-	<u>-</u>		-	<del> </del> -	-	+	اق مَن
1	4:	ŀ	ŀ		+	-1-	4	_	-	·	÷		-	ŀ.	ŀ.	-	ŀ	-	H	+	+	ŀ	-	÷	ŀ	۱÷	-	1 7
Ŀ	+:	+-	4:	+-	Ļ:	1.	4	-1	Ŀ	├-	-	ŀ	-	⊢	├-	1	Ŀ	ŀ	-	ŀ.		H:	-	÷	-	+	-	13
-	1:	4:		+.	+	+:	÷	-	Ŀ	ŀ	Ŀ	1	Ŀ	1:	ŀ	1.	ŀ.	ŀ	ŀ	_	+	-	÷	ŀ	i.	+	-	E
[]	4:		-1	4-	+	4	-	-	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	ŀ	Ŀ	1_	1	-	1	+	ŀ	<u> </u>	÷	÷	+	l÷	t 1
Ľ	4	4:	-	ŀ	-		-	÷	Ŀ	ŀ	ŀ	ŀ	·	ŀ	Ŀ	ŀ	ŀ	÷	÷		ŀ:	ŀ	1-	ŀ	1	+-	ŀ	2 1
-	÷	1	+	-	4:	4	-1	١.	Ŀ	1	ŀ.	-	+-	ŀ	ŀ	ŀ	+	1	ŀ.	١,	ŀ.	╀.	ŀ.	ŀ	1	t	+	3
- 1	ĿĿ	1			1	_	4	_	Ŀ	1	Ŀ	Ŀ	Ŀ	-	ŀ.	Ļ.	Ŀ	1	╄	1	1	1	Ļ.	Ŀ	<del>ľ.</del>	1	ŀ.	J
Ŀ	+	4:	Ţ		1	-	-	٠	Ŀ	ŀ	ŀ	Ŀ	1.	ŀ	<del>!</del>	Ŀ	ŀ	1:	ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	ŀ	Ļ٠	+	+	Ŀ	3
1	4	1	-	1	1	-	-	'	1	11	ŀ	ŀ	Ŀ	Ŀ	ŀ	Ŀ	ŀ	1:	-	1	-	1	1	Ŀ	1	1	ļ.	
-	1	4	-	1	-	1	.	:	1	1		ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	1	Ŀ	1	+-	+-	1	Ŀ	1	Ŀ	Ŀ	2 3
1	-	1	-		-	:1:	-	1	Ŀ	1,	Ŀ	Ŀ	Ŀ	ŀ	ŀ	Ŀ	+-	11	Ŀ	1	Ŀ	4-	1	Ŀ	ŀ	1	+	J
-	١ŀ		_L	4	-	4	•	١	1	1	Ŀ	Ŀ	Ŀ	ŀ	Ŀ	Ŀ	+	-	Ŀ	ŀ	1	1	1:	Ŀ	1	-	1	9
1	-	1			١.	4	٠	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	4-	Ŀ	-	+	Ŀ	1.	+-	ŀ	Ŀ	-	Ŀ	÷.	Ŀ	3 3
	-[	٠Т	٠F	•	۰۱	1	١	١	١٠		١.	1.	ŀ	1	-	1		١		١	1.	1		٠	1.	Ŀ	1.	€ ی

توزيسيسع الكلمات المثلاثية المقد تب أبعرف (ض) الث د ث ī E الدالهاك د 3 2 111 7 ١ . . . ١ 5 7 ٦. . 3 3 8 3 4 . . 7 ٤ 11. ٤ 1 Ť ī 3 11. 1 ١. . . 1 3 • ١ 1 .

+

. . .

1

1 . .

3

•

هاداد

١

111

----

1

.

١ .

1 - -

## جدول من ٨٠ ع الكلسمات الثلاثية الق تبدأ بعرف (ط) \_\_الت سالد C1 C -1 T 1 1 . Ŀ かもて ١ . -1 ١ · ŧ 1 ī ۵ 1 3 5 111 1 1.1. ` T 111 .1. 5 U M 3 3 3 3 4 ī 1 1. T . :: غدا E . 6 6 7 . 1 1. ī 7 ī П . i 1. | - | -37.5 . 1 -11. 1 ij÷ -: 7 1 1/1 11. 1 11. -2 . 1. 1 111. 1 . . T . . ٨

111

1

1

Ť 7 1

# البحرف البسيد العسب 13 G . 3 1 13 ٤ ور 3 J - 1 . ١ ラオ 1 • . 11. 3 . . .

جىدلىدىقىم ۸۲ ئۇنىسىيىسىغالىكلىماتالىشلاشية انتىتىدىلىجىف (ع)

					_,			-		•			-							_		_		-				
						يث	١.				_			ıtı.				_			رف	الأج						
3	ام	ان	اد	J.	إلا	اف	ف	3	٤	غد	1	من	من	ش	س	ز	J	ذ	د	Ċ	۲	٤	ځ	د	ب	i	Ļ	
1.	-											•			3		٠.	٠	·	$\cdot$	٠	·			Ŀ		7	
T		١	١	1	1	1	-			٠	١	•			١	•	١	·	١		$\cdot$		1		١	,	ب	ì
1	1		1	1	1	1						•	•		Ŀ	•	١	٠	1	•	$\cdot$	$\cdot$	٠	1	1	٠	13	1
1	÷	1	1	1		1					~						1	٠	٠	•	•	1	١	·	٠	٠	416	d
1	-	7	i,-	1			ī								١	١	١	•	-	•	•	1	٠		١	٠	E	٠
1	$\overline{}$	-	H	_	-		÷	$\overline{\cdot}$			-		1						•	·	•	•	٠	•	·	٠	t	7
-	-	-	H		-	$\overline{}$	•	F					-			7		·	•	·		$\overline{\cdot}$	•	•	•	٠	Ė	1
1	1	1	1	1		7	1						7.		1		·	·	1	1	•	$\overline{\cdot}$	•	•	١	٠	3	-
1	-	i.	1	1	-	1	1				7		1			1	1	·	•			•	•	•	١	٠	3	-
+		1	1	-	1	1	1	$\overline{}$				1	1	ī	١	1	1	•	1			1	•	V	١	·	2	-
1	1		1	1	-	1	7									1	1		1		•	•	•		ı	•	5	ı
k	1.	1	1	1	1	١.	1			~		:			1		1		1	-	•	1		·	1		من	
1		1	1			1								١		١	1	•	١	•	٠		•	·	١	•	عث	·\$
1		Ι.	1	1			1					1	1		1		1		1	•		•		·	١	•	3 3 3	.)
$\overline{}$	1	<del> -</del>	1	1			T.					1					·		١			-	·	•	١	_	من	7
1		1		1			1				1			1	1	7.	1				7	•		-	1	•		1
1		-	1	1					7.7	1	-	1.													1		غذ	1
1.	1	1.	T-	Ī		1	1				1	1	1	Γ			F	·		·	•	•	·	•	·	•	٤	4
1	١.	r	1				F						1				1			F		٠	F	·		•	E	-
1	T.	1		ī	1	1	1				1	1	1		1	1	1			1	•	١	1	١	•	•	ف	-
1	1.		1	ī		1	1	1	Ī		1	1	1	1.	1		1		١	1	ŀ	•		ī	1	ī	3	ł
1		1	1	1	1	1	1			1			1.	1	1	1	1		1	1.		•	1	•	ī	·	7	7
1	1	ī	1	1	1	1	ī	1.			1	1.	1	1.	1	1	1	1	T	1		١	١	1	1	F	3	
1	1	1	1	1	1	1	1.	1.	ī		1		1.	T	T		1	1.	1	1		١		1	1.	•	1	
1	1	1	1		1	1	1	1.		1	1	1	T	1	ī	1	1.	1	1			1		T	1	1	3	
T	1	1	1	1	1	ī	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	T	Ti	1	1.	1	1	1.		1		9	
1.	1.	1	1	1	1	1	1.		ŀ		1	1		1		1.	1		1	1.	1	1	1	ŀ	1	·	A	
1		Ľ	١	١	Ŀ	١	١		·	·	١	·	١	1	1	E	1	Ŀ	·	·	·	1	١	·	1	·	S	

توزيسسم الكلسمات الثلاثية التعتب لأبعف (غ) الحرف \_\_\_\_الاب 1 1 . 11. . • 1 ١ 7 t 12 ī ١ 1 ١ 111 13 . 0 . 0 من 1 7 1. 111 1 ١ 11. . . E E Ţ 3 3 • 111. 111 3 ١ 11 ī 7 1 ١ ١ . 1 Ti ١ 3 ----1 ī 11 9 -1-1-1.1. -÷ 11.

جدولس رقسم کم توزيد ع الكلمات الشلاشية التي تسأنعرف (ف) المتعرف 1100033336666 \ : \ : \ : : : 13 t: ---÷ -.1 \ 1 ١. 11 ī + Ť 1 1. 111 ₹ :†: 1. ۲ をもせ Ι. 1 . 1 . 1 . . . 115 . 1 1 1 ī 7 111. 7 1 ١ ١ 2 . ī . ... H 1 3 ١ 111 1 11 1 7 <u>`</u> ١ ī 1 -1 5) 7 -. . . 1 ī -11 111 1 1 00 1 00 1 00 1 00 1 10 1 10 ī 11. ## . 11. ī : 11 : 1 --٦ 1 7 V ÷ . . ī 7 . t:-F 1 . 1. . . ٦ -. +--7 -\_ . 1 -Th - $\overline{\cdot}$ : . 11: Ė : .  $\overline{\cdot}$ ī -1 -. +-. . . 1 1 · | · -:1: 1 ١ Ι. . 3 T 1 ١ 1 11 7 -+-1 7 ~ ī ١ 1 1 1 . 11.  $\bar{\cdot}$ • -. 1.1. , -: 3 -÷ 1 1 1 1111 -• . 1 . F. ÷ 1 11-1-11 . : ī 1 1 1 1 ۰. -9 -

. . . Ť

1

-÷

1 • 7 -2

ī

ĩ

ī

1. 1 1 1

جدولسارقهم ٨٥ توزمسيسع الكلمات الشلاشية المقاتب أرجوف (ق) ÷ الحريث \_\_\_الث ١ 111. -111-1 -ت 1.1 . -1 J 10 . . 1 -1-1 7 11 1 . . . -1 . . ÷ 7 1 1 1 11. . . 1. 11 1111111 1 7 1 ī ١ ٦ . . Ti . . 1 . 1 3 11. 1.1 1 3 11.11 ī 1. . 1. . 3 . 1 . 1. 111. 11. +  $\bar{\cdot}$ من ۱ 1 1. . 1 . 1 . ٦. . 1 ٦ -· . 111 ٤ 11. . 1 1 3 . 1 3 1 11. 1111 ٦ 1 3 7 • . . ij 3 11 . 1 1 • 1 7 ī 111 T ī ٦ 4 1 T T. 3 111 1 ١ 11. ١ • ٣ 111 7 -1 . 1 11 ÷ . . . . 1 9 111.11. 11

-1-1

·

•

111.

1

١

. 1

1111

1

#### مات الشلاشية التي تبدأ بعرف (ك) 14563776666 ش. 1 ÷ 1 t ١ ٦ ١ ~ 3 3 2 5 2 1 ī : ١ ĩ ÷ 7 ī : : -1 -÷ ī ١ ۵ 1 ١ ١ 7 ١ V ÷ ī ÷ 3 7 7 1 ÷ . - 13 18 18 14 H ī . ----ī 1 7 77... ١ Ť ī 1 1 -. . . -١ ١ ٠ 1 1 2 2 3 ż Ţ : -₹ -7 7 -1 ١ 1 · 3 : . 7 -: ÷ ĩ ١ . ١ · 7 10 ╌ ĭ ١ 1 ٦ 7 ī ١ : 7 1 ١ -• 1 1 Ξ -, 1 7 . Γī --TT \_ 111 1 1 -• ۸ 1

#### جدولسب روسم ۸۷ \_ع الكلمات الثلاشية الغرسبا بعوف (ل) 4 ، الخد المصرف سالث 1 1 1 2 2 3 3 1 5 1 6 1 C C N N ا م ا م ا د ا د ا ع ا ق ا ق ا د ا د ا د ا د ا د ا د ا د ا 7 Ŀ ī 3.0 7 ÷ -1 --1 . • 11 Ť 7 -1 ÷ 1 1 しせせ 7 ī 1 ÷ 7 7 1 1 1 1 1 ٠. ī Ė Ţ 1 . ` 3 ---1 -: 3 ÷ Ť 7 7 1 3 3 3 3 3 4 . . V 1 1 7 1 1 -. ] ī 7 . 1 -1 1 Τ. 1 ١. 1 11. . نڌ -. 11. . . وزيزع ij 1 1 . 1 . . : 1 -. 1 ÷ · | . 1 ١ 1 . . • -: . 1 ī ī 111: 1 . ١ . ٦ . 3 7 . 1 ١ ī : 1 ١. ٠Т٠ 7 \_ . 1 3 : . . . . ... ╗ . 1 5 . ī 1 . . : 11 , ١. ī ت 11. T ١ 1 1 ٦ 1 1 • ,

11

1 . . 1 ١

:

•

\_

١ ٨

. -

111

ī

١

111

111. ٦ ·

T 1 . 1 . 7

### جدولَدوَم ۸۸ توزهـــيــــعالكلمات اليثلاثية الثمَّ تسبأ بحرف (\*م) 12 ۵۱. ح خ ا</ امر الم الم ع ع الف اق 3 A 3 3 3 3 2 2 2 7 1 ī 1 ١ $\overline{\phantom{a}}$ 1 . \ 1 1 ١ -١ 7 T ١ ١ 1 1 1 1 ١ 7 ī ١ 1 • 7 1 ĩ 1 11 5 ÷ 1 ÷ 7 ī . 1 T ١ ī 1 1 ī 3 33 9 ī 7 7 1 1 1 ī t 1 1 1 ī مدان 1 ī 1 ٤.، 7 ī 1/1 ١ 1 ١ 1000 1 7 Ι, 1 . 7 1 1 1 ī ī ١ ١ , . . 7 . 1 ت . . 1 ١ • 1 11. 1 ٦ . ŀ ---111. 1 . -1 7 1 A 1 1 ī 1 ٦

#### جدولرقم ۸۹ ع الكلسمات الثلاثية التي تسينًا يعرف (ن) المحرف ÷ 1 1 1 7 7 7 7 ī ī . 1 1 . 1 1 ١. $\overline{\phantom{a}}$ -<u>,</u> 1 t ï -11 7 ī ١ . È . \_ 1 7 7 ĩ 1 -١ 1 1 . -2 ī 1 ١ ١ . ī -5 ÷ 1 $\overline{\phantom{a}}$ • $\overline{\phantom{a}}$ 5 -. 1 7 5 Ñ 7 Ξ ` 1 ī 1 ġ Ť v ī τ ٦ ī من 1 1 7 1 1 1 1 ١ ÷ 1 ĭ 7 1 1 من 7 1 ∹ -1 1 \ 1 1 ī ` ١ 7 -غذ 1 . . 2 7 . ١ 1 ` 1 ٦ 1 . ٤ 1 ~ ١ 1 ١ 3 -1 ١ 1 ١ ١ ١ ₹ 1 7 1 ī 3 ī 1 ١ ī ī 11 I ī $\overline{1}$ ī + 7 ٦ 1 7 ī 1 7 ١ ٦ ï 1 1 1 : 1 Ė . . ٠

ī

.

١

11 -7

-

^

ਹ

٥

1 5

. . ÷

.

. 1 1 1

١

١

-.

1

٠,

ī

1

1

7

٦

1

7

1

7

7

~

7 1 111 ١

~

1 1

7

-

ī ٦ ١

7

• T 7 ١ 1

7

:

1 1

. |

1

-

١ 1

11:

ī

1 1

١

`

. 1

Ė

1

#### جدولسرقم ٩٠ تن الله الكلمات الثلاثية التي تباذي و ) \_\_\_\_الشائس العفد 1 3 111 1.1. . -1 ī 1 1 11 ١. 11. Ŀ 11111 . 11 ī . 1 111 ī ī 111 ∹ 1 ١ 1 . 1 1.1 . . 1 ī . . ۷ 1 1 1 T 11. 7 ۲ 2 11 1.1 ī 1 1 1 7 ١ . 11 1 -11 11 . $\bar{\cdot}$ -111 111 من 1 111 1. . 1 ١ 11. -. 1 1 1 1 1. 1. ī ī ١ 1 \_ ╮ 1 11 £ ., . 111 1 1 آع. ١ 3 -1111 ī 1 ١ ī . 1 1 ١. ī 1 1 1 ĩ 1 ١ 111 ١ Γ. ī 11 3 11 1 - 1 ٦ 1 . Ţ 1 . ١ . 1 . <u>:</u> 3

. ī

٠

.15  $\overline{\phantom{a}}$ 1

1

•

٨

1

7

١

١

1

7 7 1

7 1 1

١.

÷

. .

Ţ.

1 7

١ 1

1

جدول رقم 11 توزد التحاسمات المثلوشية التي تبدأ بعرف ( هر ) ۵ \_\_\_ائث الحرف ادادادادا ٠ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ 1 ١. 1 7 1 ī ÷ 1 1. ٦. 1 7 ۲ ١ 1: ٦ . .1. 1 3 1 . 7 Ť 3 П . . . , もっと 11 71 1 11.11 . - | - | t. i -• . . --• • زيه ا ÷ • • . . • . 7 1 -7 1 7 -₹ . . ١ 1 7 -11 . . --. ٦ ٦ • ١ ۱-: 111 7 ١ • ī . 1 7 ٦ 1 ٠. 7 1 7 7 2 Ė • 5 --Ū ₹ 11 ۲ 11. ٦ • 1 ī . 7 . ١ ئرد . : • • 1 ٦ 1 ₹ • . . . -• . ÷ من 1 -. ٦. 1 • من ī ١ ١ ij . • ١ . -1 -• • . . . --٤ . -١ . . • -1-. . ŀ. -\_ ... ٠. . ٤ ١ . 11 . . **11** · ق 3 ٦ 1 ١. 1 · [ · --١ . . | - 1 -. . 1 1 3 1 ١ ١ ١ . 1 7 . . . . ٦ 1 ī . . • ٠١ • ٠ 5 ī 7 ١ : ١ ١ ١ Ι. . 1 ٦ · . 1 1 ١ . . . ٦. . . -. 1 . T 3 1 7 1 -11 1 1 . ī • ī 7 • 7 , 1 -• 1 • 1 3 · [ · Ŀ . • ; • • . . . . - -. -A

1111.

1

11

111111111111

ی۱

### جدولسانقم ۹۲ توزد الكسمات المنلاشية التي بتدأ معرف ( ى) \_\_\_ افشاف <u>د م د</u> د ق ----1 -3 3 5 5 5 ī 1 ÷ -• . : • ٠, . - 1 : د د د . --11. Ī٠ N ١ • . -: : -Ē --:†: 7 . --1 • --. . . -ΞÌ 3 -1 -. • ١ . . . . -1 . . -. ١ ī . -: . . -. --3 ٦ ١ ١ ٠ļ٠ . . ÷ . ١ ī . . . ÷ . . . ---٠ ∹ 1 . د --: . 5 • . . . . 1 . . .T. . · .

# الراجع

- ۱ سالصحاح « ناج اللغة وصحاح العربية » تاليف اسماعيل بن حماد الجوهرى
   وتحقيق أحمد عبد الفغور عطار ( دار الكتاب العربي بمصر ١٩٥٦ ) •
- ٣ « تهدیب الصحاح » تالیف محبود بن أحمد الزنجانی و تحقیق عبد السلام
   محبد هارون ، وأحبد عبد الففور هفار ( دار المارف بنفر ۱۹۵۲ ) \*
- ٣ « الأصوات اللقوية » تاليف الدكتور ابراهيم أئيس ( دار النهضة العربية بالقاهرة الطبعة الثانية (١٩٧١ ) •
- ع « کتاب سیبویه » \_ الطبع\_ة الثانیة ۱۹۹۷ (مؤسسة الاعلمی للمطبوعات \_ بیروت \_ لبنان ) •

مطئابع الصينة الضربة العشامة للكتاب